

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 0S - Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung)

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

ULG 0SA1 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1
ULG 0SA2 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2
ULG 0SA3 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3
ULG 0SA4 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4
ULG 0SA5 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5
ULG 0SA6 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6
ULG 0SA7 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7
ULG 0SA8 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8
ULG 0SA9 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9
ULG 0SAA Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10
ULG 0SAB Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11
ULG 0SAC Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12
ULG 0SAD Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13
ULG 0SAE Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1
ULG 0SAF Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2
ULG 0SAG Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3
ULG 0SAH Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4
ULG 0SAI Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5
ULG 0SAJ Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6
ULG 0SAK Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7
ULG 0SAL Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8
ULG 0SAM Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9
ULG 0SAN Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10

ULG 0SAO	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1
ULG 0SAP	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2
ULG 0SAQ	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3
ULG 0SAR	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4
ULG 0SAS	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1
ULG 0SAT	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2
ULG 0SAU	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3
ULG 0SAV	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4
ULG 0SAW	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1
ULG 0SAX	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2
ULG 0SAY	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3
ULG 0SAZ	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4
ULG 0SB1	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1
ULG 0SB2	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2
ULG 0SB3	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3
ULG 0SB4	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4
ULG 0SB5	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1
ULG 0SB6	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2
ULG 0SB7	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3
ULG 0SB8	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4
ULG 0SB9	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5
ULG 0SBA	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6
ULG 0SBB	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7
ULG 0SBC	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8
ULG 0SBD	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9
ULG 0SBE	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10
ULG 0SBF	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11
ULG 0SBG	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1
ULG 0SBH	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2
ULG 0SBI	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3
ULG 0SBJ	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4
ULG 0SBK	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5
ULG 0SBL	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6
ULG 0SBM	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7
ULG 0SBN	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8
ULG 0SBO	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9
ULG 0SBP	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10
ULG 0SBQ	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11
ULG 0SBR	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1
ULG 0SBS	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2
ULG 0SBT	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3
ULG 0SBU	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4
ULG 0SBV	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5
ULG 0SBW	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6
ULG 0SBX	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7
ULG 0SBY	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8
ULG 0SBZ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9
ULG 0SC1	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10
ULG 0SC2	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1
ULG 0SC3	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2
ULG 0SC4	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3

ULG 0SC5	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4
ULG 0SC6	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5
ULG 0SC7	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6
ULG 0SC8	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7
ULG 0SC9	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8
ULG 0SCA	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9
ULG 0SCB	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10
ULG 0SCC	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1
ULG 0SCD	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2
ULG 0SCE	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3
ULG 0SCF	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4
ULG 0SCG	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5
ULG 0SCH	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6
ULG 0SCI	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7
ULG 0SCJ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8
ULG 0SCK	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9
ULG 0SCL	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10
ULG 0SCM	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1
ULG 0SCN	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2
ULG 0SCO	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1
ULG 0SCP	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1
ULG 0SCQ	Schöck Isokorb® XT Typ ZL
ULG 0SCR	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1
ULG 0SCS	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2
ULG 0SCT	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3
ULG 0SCU	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4
ULG 0SCV	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5
ULG 0SCW	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6
ULG 0SCX	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1 Einbindlänge LR200
ULG 0SCY	Einbindlänge LR220
ULG 0SCZ	Einbindlänge LR240
ULG 0SD1	Einbindlänge LR280
ULG 0SD2	Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z
ULG 0SD3	Schöck Isokorb® XT Typ AP
ULG 0SD4	Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1
ULG 0SD5	Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2
ULG 0SD6	Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3
ULG 0SD7	Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4
ULG 0SD8	Schöck Isokorb® XT Typ W-M1
ULG 0SD9	Schöck Isokorb® XT Typ W-M2
ULG 0SDA	Schöck Isokorb® XT Typ W-M3
ULG 0SDB	Schöck Isokorb® XT Typ W-M4
ULG 0SDC	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1
ULG 0SDD	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1
ULG 0SDE	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1
ULG 0SDF	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2
ULG 0SDG	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3
ULG 0SDH	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1
ULG 0SDI	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2
ULG 0SDJ	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3
ULG 0SDK	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4

ULG 0SDL	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5
ULG 0SDM	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6
ULG 0SDN	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7
ULG 0SDO	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8
ULG 0SDP	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9
ULG 0SDQ	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10
ULG 0SDR	Schöck Isokorb® T Typ KL-M11
ULG 0SDS	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12
ULG 0SDT	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1
ULG 0SDU	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2
ULG 0SDV	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3
ULG 0SDW	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4
ULG 0SDX	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5
ULG 0SDY	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6
ULG 0SDZ	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7
ULG 0SE1	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8
ULG 0SE2	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9
ULG 0SE3	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10
ULG 0SE4	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11
ULG 0SE5	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12
ULG 0SE6	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13
ULG 0SE7	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14
ULG 0SE8	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1
ULG 0SE9	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2
ULG 0SEA	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3
ULG 0SEB	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4
ULG 0SEC	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1
ULG 0SED	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2
ULG 0SEE	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3
ULG 0SEF	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4
ULG 0SEG	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1
ULG 0SEH	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2
ULG 0SEI	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3
ULG 0SEJ	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4
ULG 0SEK	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1
ULG 0SEL	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2
ULG 0SEM	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3
ULG 0SEN	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4
ULG 0SEO	Schöck Isokorb® T Typ QL-V1
ULG 0SEP	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2
ULG 0SEQ	Schöck Isokorb® T Typ QL-V3
ULG 0SER	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4
ULG 0SES	Schöck Isokorb® T Typ QL-V5
ULG 0SET	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6
ULG 0SEU	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1
ULG 0SEV	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2
ULG 0SEW	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3
ULG 0SEX	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4
ULG 0SEY	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5
ULG 0SEZ	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6
ULG 0SF0	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1

ULG 0SF1 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2
ULG 0SF2 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3
ULG 0SF3 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4
ULG 0SF4 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5
ULG 0SF5 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6
ULG 0SF6 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7
ULG 0SF7 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8
ULG 0SF8 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9
ULG 0SF9 Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10
ULG 0SFA Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1
ULG 0SFB Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2
ULG 0SFC Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3
ULG 0SFD Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4
ULG 0SFE Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5
ULG 0SFF Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6
ULG 0SFG Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7
ULG 0SFH Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8
ULG 0SFI Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9
ULG 0SFJ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10
ULG 0SFK Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1
ULG 0SFL Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2
ULG 0SFM Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3
ULG 0SFN Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4
ULG 0SFO Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5
ULG 0SFP Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6
ULG 0SFQ Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7
ULG 0SFR Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8
ULG 0SFS Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9
ULG 0SFT Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10
ULG 0SFU Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1
ULG 0SFV Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2
ULG 0SFW Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1
ULG 0SFX Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1
ULG 0SFY Schöck Isokorb® T Typ ZL
ULG 0SFZ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1
ULG 0SG1 Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2
ULG 0SG2 Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3
ULG 0SG3 Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4
ULG 0SG4 Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5
ULG 0SG5 Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6
ULG 0SG6 Schöck Isokorb® T Typ AP
ULG 0SG7 Schöck Isokorb® T Typ W-M1
ULG 0SG8 Schöck Isokorb® T Typ W-M2
ULG 0SG9 Schöck Isokorb® T Typ W-M3
ULG 0SGA Schöck Isokorb® T Typ W-M4
ULG 0SGB Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1
ULG 0SGC Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1
ULG 0SGD Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1
ULG 0SGE Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2
ULG 0SGF Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3
ULG 0SGG Schöck Isokorb® T Typ S-V

ULG 0SGH	Schöck Isokorb® T Typ S-N
ULG 0SGI	Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2
ULG 0SGJ	Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2
ULG 0SGK	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1
ULG 0SGL	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2
ULG 0SGM	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1
ULG 0SGN	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2
ULG 0SGO	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3
ULG 0SGP	Schöck Sconnex® Typ P-O
ULG 0SGQ	Schöck Sconnex® Typ P-U
ULG 0SGR	Schöck Sconnex® Typ W-N
ULG 0SGS	Schöck Sconnex® Typ W-N-VH
ULG 0SGT	Schöck Sconnex® Typ W Part M
ULG 0SGU	Schöck Sconnex® Typ W Part Z
ULG 0SGV	Schöck Sconnex® Typ M-N1
ULG 0SGW	Schöck Sconnex® Typ M-N2
ULG 0SGX	Schöck Tronsole® Typ T-V2
ULG 0SGY	Schöck Tronsole® Typ T-V4
ULG 0SGZ	Schöck Tronsole® Typ T-V6
ULG 0SH1	Schöck Tronsole® Typ T-V7
ULG 0SH2	Schöck Tronsole® Typ T-V8
ULG 0SH3	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF
ULG 0SH4	Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF
ULG 0SH5	Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF
ULG 0SH6	Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF
ULG 0SH7	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF
ULG 0SH8	Schöck Tronsole® Typ F-V1
ULG 0SH9	Schöck Tronsole® Typ F-V2
ULG 0SHA	Schöck Tronsole® Typ F-V3
ULG 0SHB	Schöck Tronsole® Typ B-V1
ULG 0SHC	Schöck Tronsole® Typ B-V2
ULG 0SHD	Schöck Tronsole® Typ B-V3
ULG 0SHE	Schöck Tronsole® Typ D
ULG 0SHF	Schöck Tronsole® Typ L
ULG 0SHG	Schöck Tronsole® Typ Q
ULG 0SHH	Schöck Tronsole® Typ P
ULG 0SHI	Schöck Tronsole® Typ Z
ULG 0SHJ	Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade
ULG 0SHK	Schöck Stacon® Typ LD S-A4
ULG 0SHL	Schöck Stacon® Typ LD P
ULG 0SHM	Schöck Stacon® Typ LD F
ULG 0SHN	Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4
ULG 0SHO	Schöck Stacon® Typ LD Part BSM
ULG 0SHP	Schöck Stacon® Typ SLD
ULG 0SHQ	Schöck Stacon® Typ SLD-Q
ULG 0SHR	Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM
ULG 0SHS	Schöck Bole® Typ O/U
ULG 0SHT	Schöck Signo® Typ U-0
ULG 0SHU	Schöck Signo® Typ U-1
ULG 0SHV	Schöck Signo® Typ U-2
ULG 0SHW	Schöck Signo® Typ P

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0S + Schöck Isokorb® (LB-Ergänzung) SCK

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

LB-Version: 22

0SA1 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SA100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SA100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA101 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA102 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA103 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 15,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA104 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 15,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA105 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSA106	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,067 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSA107	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSA108	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,064 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA109	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,063 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA110	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,061 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA111	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,074 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA112	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA113	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA114	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,067 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA115	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA116	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,064 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA117	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,063 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA118	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,061 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA119	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA120	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSA121	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 16,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSA122	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 16,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSA123	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA124 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA125 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 15,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA126 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 17,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 22

0SA127 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 18,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA128 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 18,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA129 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA130 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA131 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA132 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA133 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 15,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA134 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA135 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 18,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA136 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 18,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA2 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SA200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SA200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA201 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA202	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA203	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA204	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA205	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA206	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA207	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA208	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA209	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA210	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA211	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA212	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA213	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA214	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA215	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA216	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA217	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA218	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA219	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA220	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA221	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 16,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA222	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 16,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA223 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA224 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA225 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA226 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA227 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA228 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA229 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA230 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA231 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA232 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA233 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA234 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA235	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA236	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA3	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3	SCK	
------	---	-------------------------------------	-----	--

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SA300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA301 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA302 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA303 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA304	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA305	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA306	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA307	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA308	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA309	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA310	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA311	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA312	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA313	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA314	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA315	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA316	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA317	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA318	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA319	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA320	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA321	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA322	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA323	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA324	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA325	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA326	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA327	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SA328	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SA329	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SA330	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA331 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA332 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA333 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SA334	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SA335	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SA336	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA337 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA338 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA339 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA340 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA341 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA342 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA343 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA344 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA345 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA346 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA347 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA348 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA349 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA350 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA351 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA352 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA353 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA354 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA4	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4	SCK
------	---	-------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SA400	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
--------	---	--

0SA400Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA4	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

0SA401	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA402	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA403	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA404	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA405	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA406	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA407	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA408	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA409	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA410	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA411	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA412	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA413	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA414	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA415	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA416	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA417	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA418	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA419	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA420	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA421	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA422	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA423	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA424	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA425	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA426	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA427	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA428	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA429	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA430 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA431 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA432 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SA433	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SA434	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SA435	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA436 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA437 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA438 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA439 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA440 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA441 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA442 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA443 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA444 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA445 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA446 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA447 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA448 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA449 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA450 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA451 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA452 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA453 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA454 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA455 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA456 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA457 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA458 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA459 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SA460 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA461 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA462 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA463 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA464 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA465 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA466 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA467 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA468 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA469 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA470 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA471 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA472 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA5 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SA500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SA500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA501 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA502 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA503 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA504 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA505 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA506 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA507 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA508 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA509 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA510 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA511 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA512 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA513 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA514 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA515 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA516 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA517 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA518 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA519 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA520 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA521 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA522 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA523 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA524 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA525 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA526 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA527 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA528 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA529 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA530 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA531 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA532 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA533 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA534 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA535 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA536 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA537 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA538 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA539 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA540 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA541 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA542 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA543 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA544 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA545 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA546 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA547 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA548 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA549 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA550 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA551 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA552 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA553 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA554 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA555 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA556 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA557 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA558 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA559 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA560 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA561 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA562 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA563 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA564 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA565 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA566 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA567 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA568 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA569 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA570 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA571 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA572 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA6 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SA600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA601 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA602 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA603 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA604	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA605	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA606	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA607	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA608	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA609	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA610	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA611	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA612	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA613	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA614	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA615	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA616	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA617	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA618	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA619	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA620	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA621	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA622	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA623	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA624	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA625	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA626	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA627	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA628	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA629	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA630	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA631	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA632	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA633	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA634	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA635	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA636	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA637	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA638	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA639	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA640	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA641	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA642	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA643	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA644	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA645	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA646	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA647	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA648	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA649	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA650	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA651	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA652	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA653	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA654	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA655	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA656	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA657	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA658	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA659	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA660	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA661 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA662 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA663 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA664 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA665 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA666 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA667 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA668 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA669 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA670 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA671 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA672 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,822 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA7 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SA700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SA700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA701 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SA702 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA703 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA704 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA705 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA706 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA707 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA708 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA709 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA710 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA711 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA712 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA713 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA714 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA715 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA716 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA717 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA718 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA719 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SA720 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA721 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA722 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA723 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA724	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA725	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA726	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA727	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA728	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA729	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA730	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA731	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA732	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA733	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA734	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA735	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA736	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA737	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,238 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA738	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA739	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,214 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA740	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA741	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA742	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA743	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA744	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA745	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA746	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA747	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,214 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA748	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA749	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA750	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA751	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA752	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA753	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA754	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA8	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8	SCK	
		<p>Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		

LB-Version: 22

0SA800	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
0SA800Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA8	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SA801 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA802 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA803 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA804 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA805 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA806 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,732 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA807 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA808 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA809 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA810 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA811 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSA812 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA813 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA814 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA815 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA816 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA817 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA818 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA819 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA820 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA821 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA822 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA823 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA824 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA825 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA826 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA827 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA828 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA829 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA830 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA831 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA832 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA833 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA834 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA835 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA836 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA837 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA838 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA839 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA840 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA841 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA842 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA843 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA844 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA845 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA846 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA847 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA848 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA849 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA850 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA851 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA852 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA853 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA854 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA9	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9	SCK
------	---	-------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SA900	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
--------	---	--

0SA900Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA9	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

0SA901	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,273 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SA902	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,259 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA903	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA904	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA905	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA906	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,215 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA907	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,207 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA908	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA909	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA910	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA911	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA912	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA913	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SA914	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,215 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA915	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,207 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA916	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA917	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA918	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA919	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA920	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA921	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA922	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,238 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA923	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA924	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA925	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA926	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SA927	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA928	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SA929	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA930	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,238 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA931	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA932	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA933	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA934	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SA935	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SA936	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAA	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LB-Version: 22

0SAA00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
0SAA00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAA	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAA01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAA36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAB	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11	SCK
-------------	----------	--------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAB00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

0SAB00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAB	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAB01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,346 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,347 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAB02	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,331 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB13	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,222 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB19	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB20	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB21	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB22	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,222 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,344 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB26	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,329 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB27	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,315 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB28	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB29	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB30	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB34	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,244 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB35	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB36	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB37	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,315 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB38	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB39	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB40	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB41	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB42	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB43	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB44	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,244 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB45	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB46	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB47	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB48	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,353 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB49	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,355 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB50	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,323 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB51	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,387 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,310 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB52	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,401 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,299 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB53	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,288 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB54	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB55	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB56	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB57	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB58	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB59	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,337 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB60	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,323 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB61	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,387 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,310 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB62	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,401 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,299 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB63	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,288 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB64	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB65	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB66	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB67	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB68	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB69	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,374 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB70	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,358 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB71	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,342 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB72	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB73	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,317 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB74	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,305 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB75	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,295 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB76	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,285 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB77	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB78	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB79	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB80	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,342 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAB81	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB82	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,317 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAB83	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,305 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB84	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,295 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB85	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,285 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB86	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAB87	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAB88	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAC	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12	SCK
-------------	----------	--------------------------------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAC01 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,396 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC02 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,376 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAC03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,360 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAC04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,343 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAC05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC06 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC07 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,393 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC08 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC09 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC10 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC11 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAC12	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAC13	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,250 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAC14	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,360 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC15 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC16 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC17 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC18 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC19 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC20 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC21 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC22 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC23 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC24 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,480 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC25 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,391 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC26 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC27 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC28 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC29 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC30 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC31 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC32 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC33 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC34 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC35 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC36 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC37 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC38 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC39 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC40 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC41 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC42 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC43 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC44 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC45 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC46 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC47 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,414 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC48 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,395 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC49 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,378 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC50 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,331 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC51 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC52 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC53 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC54 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC55 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC56 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC57 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC58 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC59 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC60 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,331 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC61 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,348 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC62 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC63 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC64 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC65 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC66 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC67 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC68 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC69 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC70 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC71 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,382 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC72 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC73 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC74 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC75 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC76 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC77 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC78 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC79 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC80 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,382 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC81 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC82 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC83 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,340 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC84 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC85 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,317 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC86 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC87 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAC88 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAD01 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,444 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD02 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD03 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,403 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAD04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,385 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,354 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAD07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAD10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,306 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,418 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAD13	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAD14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,403 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAD15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,385 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAD16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,354 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAD19	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD20	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAD21	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,306 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAD22	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAD23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,418 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,287 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAD24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD25 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,437 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD26 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD27 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD28 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD29 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD30 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD31 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD32 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD33 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD34 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD35 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD36 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD37 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD38 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,315 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD39 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD40 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD41 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD42 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAD43	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAD44	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,306 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAD45	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,297 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD46 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD47 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,440 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD48 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,421 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD49 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD50 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD51 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD52 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,358 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD53 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,347 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD54 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD55 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD56 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD57 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD58 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD59 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD60 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD61 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,358 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD62 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,347 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD63 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD64 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,372 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD65 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAD66 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

0SAE	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1	SCK
Version: 2025-09			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<u>Kommentar:</u>			
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.			
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			
LB-Version: 22			

0SAE00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SAE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAE	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
LB-Version: 22	

0SAE01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

0SAE02	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,074 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,067 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,064 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,063 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,061 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,074 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE13	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,067 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,064 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,063 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,061 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE19	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE20	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE21	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE22	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE26	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 17,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE27	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,068 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 18,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE28	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 18,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE29	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE30	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE34	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 17,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAE35	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,068 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 18,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAE36	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 18,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAF	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LB-Version: 22

0SAF00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
0SAF00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAF	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAF01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAF04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAF05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAF06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAF07	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAF08	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAF09	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 17,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 16,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 16,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 17,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAF36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 17,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAG01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG13	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG19	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG20	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG21	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG22	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG26	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG27	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG28	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG29	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG30	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG34	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG35	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG36	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 16,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG37	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG38	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAG39	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAG40	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAG41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAG44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAG54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAH01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH55 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH56 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAH57 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH58 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH59 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAH60 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH61 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH62 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH63 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH64 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH65 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH66 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH67 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH68 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH69 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH70 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAH71 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

0SAH72	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

0SAI	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5	SCK	
Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>				
LB-Version: 22				

0SAI00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

0SAI00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAI	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>			

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAI01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAI55 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI56 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI57 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAI58 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI59 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI60 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI61 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI62 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI63 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI64 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI65 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI66 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI67 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI68 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI69 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI70 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI71 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAI72 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAJ01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAJ02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ55 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAJ56 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ57 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ58 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAJ59 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ60 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ61 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ62 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ63 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ64 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ65 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ66 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ67 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ68 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ69 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ70 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ71 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAJ72 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAK01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,2 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,7 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAK51	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAK52	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SAK53	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAK54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAL01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,4 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,9 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,254 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAL54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,182 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAM	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>			

0SAM00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SAM00Q +

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

0SAM01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,440 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,273 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM35	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAM36	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10	SCK	
-------------	----------	--	------------	--

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SAN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAN01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SAN03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAN06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,4 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,233 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,255 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAN30	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAN31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,233 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAN32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAN36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAO01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAO07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SAO08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SAO09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAO18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAP	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>			

0SAP00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SAP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAP		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

0SAP01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,162 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAP11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAP12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAP13	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAP14	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAP15	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAP16	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAP18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAQ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAQ01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAQ09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SAQ10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SAQ11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAQ14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAQ15	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAQ16	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAQ17	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAQ18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAR	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAR00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SAR00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAR	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAR01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAR07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SAR08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SAR09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAR18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SAS	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

0SAS00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SAS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAS		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

0SAS01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,128 W/(m·K)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAS05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAS06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SAS07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 14,4 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 14,4 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 14,9 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAS11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAS12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAS18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAT01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAT14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAT15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAT18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAU	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>			

0SAU00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SAU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAU		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</div></div></div>		
LB-Version: 22		

0SAU01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAU11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAU14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAU15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAU18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAV	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>			

0SAV00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SAV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAV	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</div></div>	
LB-Version: 22	

0SAV01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAV11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SAV12	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SAV13	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAV14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SAV15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAV18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SAW + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAW01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SAW02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAW18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SAX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SAX00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAX** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAX01 + **Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX02 + **Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAX12	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAX13	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAX14	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAX18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

**0SAY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

0SAY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SAY01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAY15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SAY16	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAY17	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SAY18	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SAZ	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

0SAZ00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SAZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAZ	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<u>Kommentar:</u>	
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m2K bis 0.85 W/m2K)	

LB-Version: 22

0SAZ01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SAZ18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB1 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SB100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB101 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB102 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSB103 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSB104 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSB105 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB106 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB107 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB108 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SB109	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SB110	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,9 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SB111	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SB112	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SB113	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,4 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB114 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB115 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB116 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB117 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB118 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB2 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SB200Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB2**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB201 + **Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB202 + **Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7**

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB203 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB204 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB205 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB206 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB207 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB208 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SB209	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SB210	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SB211	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SB212	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SB213	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB214 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB215 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB216 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB217 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB218 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SB300Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB3**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB301 + **Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7**

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB302 + **Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7**

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB303 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB304 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB305 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB306 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB307 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB308 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB309 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB310 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB311 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SB312	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SB313	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB314 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB315 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB316 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SB317	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SB4	+	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SB400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SB400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB401 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB402 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB403 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB404 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB405 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSB406 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSB407 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSB408 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB409 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB410 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB411 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB412 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB413 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB414 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SB415	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SB416	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB417	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB418	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB5	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1	SCK	
-------------	----------	-------------------------------------	------------	--

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SB500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SB500Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB5** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB501 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB502 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB503 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB504 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0** SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq}: 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SB505	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SB506	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq}: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SB507	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq}: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SB508	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit α_{eq}: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SB509 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB510 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB6 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SB600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SB601 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB602 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB603 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB604 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB605 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB606 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB607 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB608 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB609 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB610 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB7	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3	SCK
------	---	-------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB700	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
--------	---	---

0SB700Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB7	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB701	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB702	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SB703	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB704	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB705	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB706	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB707	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SB708	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,074 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB709	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,072 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB710	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,070 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SB8	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SB800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB801 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB802 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB803 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 13,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB804 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB805 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB806 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB807 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB808 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB809 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB810 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB9 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SB900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SB900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SB901 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB902 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB903 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB904 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SB905 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB906 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB907 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB908 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SB909 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBA	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6	SCK
-------------	----------	-------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBA00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
---------------	----------	--

0SBA00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBA	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBA01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBA02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBA03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBA04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBA05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBA06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBA07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBA08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBB + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SBB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBB01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSBB02	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBB03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBB04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBB05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBB06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBB07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBB08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBC + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSBC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBC01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBC02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBC03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBC04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBC05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBC06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBC07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBC08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBD + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SBD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBD01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBD02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w nach ETA-17/0261: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBD03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSBD04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBD05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBD06	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBD07	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBD08	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSBE	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

OSBE00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

OSBE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBE	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	

LB-Version: 22

OSBE01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

OSBE02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSBE03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBE04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBE05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBE06	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBE07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBF + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSBF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBF01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBF02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBF03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBF04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBF05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBF06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBG + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBG01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBG02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SBG03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBG04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBG05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBG06	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBG07	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SBG08	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBG09	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBG10	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBH	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBH01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBH02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBH03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH09 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBH10 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBI + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSBI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBI01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBI02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBI03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBI04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBI05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBI06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBI07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBI08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBI09 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBI10 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBJ + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBJ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBJ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBJ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBJ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBJ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBJ06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SBJ07	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBJ08	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBJ09	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBJ10	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBK + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBK01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBK02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBK03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBK04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBK05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBK06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBK07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
0SBK08	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
0SBK09	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
0SBL	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6	SCK
	Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> <i>LB-Version: 22</i>	
0SBL00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
0SBL00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBL	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBL01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w nach ETA-17/0261: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBL08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBM + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSBM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSBM00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBM** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBM01 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBM02 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBM03 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBM04 + **Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0** SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSBM05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBM06	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBM07	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBM08	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8	SCK
-------------	----------	--------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBN00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

OSBN00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBN	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBN01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBN08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBO + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSBO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBO01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
OSBO02	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
OSBO03	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
OSBO04	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
OSBO05	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
OSBO06	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBO07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBO08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBP + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSBP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBP01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBP02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBP03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBP04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSBP05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBP06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBP07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBQ + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSBQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBQ ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBQ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBQ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBQ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBQ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBQ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBQ06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBR + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBR01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBR02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBR03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBR04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBR05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBR06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBR07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBR08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBS + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SBS00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBS** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBS01 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBS02 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBS03 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 14,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SBS04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBS05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBS06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBS07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBS08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3	SCK
-------------	----------	--------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBT00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

OSBT00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBT	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBT01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw nach ETA-17/0261: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBT08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBU + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSBU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSBU01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,723 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSBU02	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBU03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBU04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSBU05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBU06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBU07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBV + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSBV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSBV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBV01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBV02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBV03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBV04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBV05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBV06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBV07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBW + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SBW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBW01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBW02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,583 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBW03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBW04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBW05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,185 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 11,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SBW06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 11,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SBX	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LB-Version: 22

0SBX00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

0SBX00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBX	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		
		<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBX01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 9,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SBX02	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 9,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBX03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 9,5 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBX04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 9,5 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SBX05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 10,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBX06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBY + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SBY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBY01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBY02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBY03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBY04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBY05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBY06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBZ	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9	SCK
------	---	--------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SBZ00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
--------	---	---

0SBZ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBZ	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SBZ01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SBZ02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBZ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBZ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBZ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSBZ06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC1 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SC100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC101 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC102 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSC103 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC104 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC105 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC106 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC2 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SC200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC201 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC202 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC203 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC204 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC205 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC206 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC207 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC3 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SC300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC301 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC302 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC303 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC304 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC305 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC306 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC307 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC4 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SC400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC401 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC402 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 10,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSC403 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC404 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC405 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC406 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC407 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SC500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC501 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC502 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	
OSC503	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	SCK Stk
OSC504	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	SCK Stk
OSC505	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	SCK Stk
OSC506	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	SCK Stk

OSC6	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller	SCK
-------------	--	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SC600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC601 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,531 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC602 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC603 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC604 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC605 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC606 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC7 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSC700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSC700Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSC7** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSC701 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC702 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC703 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSC704 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0** SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,252 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 8,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SC705	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,243 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 8,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SC8	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LB-Version: 22

0SC800	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SC800Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC8	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC801	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,277 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSC802	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSC803	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSC804	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSC805	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC9 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SC900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SC900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SC901 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC902 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC903	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC904	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SC905	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCA	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9	SCK	
-------------	----------	---------------------------------------	------------	--

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCA00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSCA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSCA01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,368 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCA02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCA03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,401 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCA04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,285 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCA05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCB + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCB01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SCB02	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCB03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,280 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCB04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,270 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCB05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,259 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCC	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1</p>	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCC01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCC02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCC03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCC04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCC05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SCC06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SCC07	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SCC08	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCD01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCD08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 15,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCE + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

**0SCE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

0SCE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCE01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 SCK **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCE02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCE03	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCE04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCE05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCE06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCE07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 14,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSCE08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSCF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSCF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCF01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCF02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCF03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCF04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCF05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCF06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SCF07	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SCG	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SCG00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SCG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCG		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCG01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCG02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCG03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCG04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCG05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCG06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCG07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 12,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

**0SCH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

0SCH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCH01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 SCK **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCH02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCH03	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCH04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCH05	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SCH06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SCI	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7	SCK	
-------------	----------	---------------------------------------	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSCI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSCI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSCI01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCI02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCI03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCI04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCI05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SCI06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten,
die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei
konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCJ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCJ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCJ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCJ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCJ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCJ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCJ06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCK	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9	SCK
-------------	----------	---------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSCK00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

OSCK00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCK	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSCK01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCK02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCK03	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCK04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCK05	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSCK06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSCL	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				
LB-Version: 22				

OSCL00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
OSCL00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCL	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSCL01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCL02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCL03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSCL04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSCL05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSCL06	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

OSCM	+	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>			

OSCM00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

OSCM00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCM	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

OSCM01	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM04 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM05 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM06 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM07 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,072 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM08 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,070 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM09 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCM10 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCM11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCM12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,846 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCM13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	
OSCM14	+ Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	SCK Stk
OSCM15	+ Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 22	SCK Stk
OSCN	+ Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> LB-Version: 22	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCN01 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCN02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCN03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCN04	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCN05	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCN06	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCN07	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCN08	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCN09	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCN10	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCN11	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCN12	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCN13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCN14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCN15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,072 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSCO	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

OSCO00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

OSCO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCO		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

OSCO01	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO04 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO05 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO06 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO07 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCO08	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCO09	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCO10	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCO11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCO13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCO14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCO15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCP + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCP01 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,200 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SCP03	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SCP04	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SCP05	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSCP06	+ Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSCP07	+ Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSCP08	+ Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP09 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP10 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCP15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ + Schöck Isokorb® XT Typ ZL SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCQ01 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,036 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ02 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,036 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ03 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,036 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ04 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 SCK Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,036 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCQ05	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,036 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCQ06	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,036 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCQ07	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,035 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ08 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ09 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ10 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ11 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ12 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ13 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ14 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ15 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.3 SCK Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCQ16	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCQ17	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCQ18	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ19 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ20 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ21 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ22 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ23 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ24 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ25 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ26 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,033 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCQ27 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ28 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ29 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ30 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ31 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ32 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ33 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H260-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ34 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ35 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ36 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H270-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ37 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3 SCK Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ38 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ39 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,636 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,033 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H280-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ40 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ41 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ42 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H290-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ43 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,032 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCQ44 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,032 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SCQ45	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-5.3	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-5.3 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 3,750 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,032 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H300-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SCR	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SCR00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

0SCR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCR

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR04 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR05 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCR63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCS01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS04 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS05 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SCS08	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,896 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCS09	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,923 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCS10	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCS58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SCS59	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCS60	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCT	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCT

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCT01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCT02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCT03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT04	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT05	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT06	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT07	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SCT08	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SCT09	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT10	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT11	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT12	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,139 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT13	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT14	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT15	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT16	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT17	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT18	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT19	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT20	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT21	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,139 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT22	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT23	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT24	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT25	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT26	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT27	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT28	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT29	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT30	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT31	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT32	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT33	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT34	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT35	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT36	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT37	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT38	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT39	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT40	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT41	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT42	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT43	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT44	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT45	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT46	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT47	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT48	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT49	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT50	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT51	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT52	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT53	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT54	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT55	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT56	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT57	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT58	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT59	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT60	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT61	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT62	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT63	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT64	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT65	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT66	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT67	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT68	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT69	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT70	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT71	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT72	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCT73	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCT74	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCT75	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT76	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT77	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT78	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT79	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,275 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT80	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,262 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT81	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,251 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCT82	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCT83	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCT84	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT85	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,216 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT86	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT87	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCT88	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT89	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCT90	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCT91	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,216 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCT92	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCT93	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSCT94	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSCU	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				
LB-Version: 22				

OSCU00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

OSCU00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCU	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCU01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,222 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SCU04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCU05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCU06	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCU10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCU11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSCU12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU65 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU66 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU67 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU68 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU69 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU70 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU71 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU72 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU73 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU74 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU75 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU76 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU77 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU78 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU79 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU80 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU81 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU82 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU83 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU84 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU85 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU86 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU87 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU88 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU89 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU90 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU91 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU92 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU93 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCU94 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCV + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SCV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCV01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV02	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV03	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV04	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSCV05	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCV06	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSCV07	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV08	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV09	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV10	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV11	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV12	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV13	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV14	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV15	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV16	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV17	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV18	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV19	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV20	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV21	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV22	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV23	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV24	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV25	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,257 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV26	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,245 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV27	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV28	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV29	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV30	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV31	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV32	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV33	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV34	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV35	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV36	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV37	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV38	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV39	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV40	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV41	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV42	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV43	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV44	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,277 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV45	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV46	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV47	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV48	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV49	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV50	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV51	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV52	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV53	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV54	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV55	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV56	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV57	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV58	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV59	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV60	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV61	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,311 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV62	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV63	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV64	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,271 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV65	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV66	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV67	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV68	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV69	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV70	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV71	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV72	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV73	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV74	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV75	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV76	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV77	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV78	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV79	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,330 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV80	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,315 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV81	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV82	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,289 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV83	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV84	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV85	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV86	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV87	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV88	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,233 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCV89	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV90	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SCV91	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCV92	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV93	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCV94	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,233 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SCW	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

0SCW00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SCW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCW	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</div></div>	
LB-Version: 22	

0SCW01	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauaufsichtliche Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauaufsichtliche Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW04 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauaufsichtliche Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW05 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,389 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,369 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SCW26 +	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,335 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCW27 +	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,320 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SCW28 +	<p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,307 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,355 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,411 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW65 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW66 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW67 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW68 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW69 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW70 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW71 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW72 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW73 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW74 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW75 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW76 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW77 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW78 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW79 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,426 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW80 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,406 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW81 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW82 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW83 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW84 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW85 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW86 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,319 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW87 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW88 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW89 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW90 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW91 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW92 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW93 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCW94 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

0SCX	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1 Einbindlänge LR200	SCK
Version: 2025-09			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<u>Kommentar:</u>			
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.			
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			
LB-Version: 22			

0SCX00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	---	--

0SCX00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCX	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

0SCX01	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.	SCK	Stk
Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 150 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

0SCX02	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.	SCK	Stk
Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX04 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCX09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCX14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY + Einbindelänge LR220 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCY

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCY01 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.

SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 150 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY02 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.

SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCY03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY04 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCY13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCY14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ + Einbindelänge LR240 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SCZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SCZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

.....

.....

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SCZ01 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ02 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ04 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1. SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SCZ08	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCZ09	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SCZ10	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SCZ14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD1 + Einbindelänge LR280 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SD100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SD100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SD101 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 150 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SD102	<p>+ Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.</p> <p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SD103	<p>+ Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.</p> <p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SD104	<p>+ Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.</p> <p>Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K)</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD105 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD106 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD107 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSD108 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD109 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD110 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD111 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD112 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD113 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD114 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1. SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD2 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SD200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SD200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SD201 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD202 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,521 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD203 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD204 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,629 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD205 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,680 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD206 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,728 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD207 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD208 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD209 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,859 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD210 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,900 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD211 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD212 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,975 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD213 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,011 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SD214 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,045 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD3 + Schöck Isokorb® XT Typ AP SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

**0SD300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

0SD300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SD301 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B160-L250-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B160-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B160-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD302 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B200-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B200-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B200-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD303 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B170-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B170-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B170-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD304 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B210-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B210-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B210-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD305 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 40 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,191 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSD306	+	Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B220-L250-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B220-L250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 40 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B220-L250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSD307	+	Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B190-L250-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B190-L250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B190-L250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSD308	+	Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B230-L250-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B230-L250-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B230-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD309 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B240-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B240-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B240-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD310 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B250-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B250-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 55 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-B250-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD4 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSD400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSD400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD4 ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SD401 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD5 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SD500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SD500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSD501 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD6 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSD600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSD600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSD601 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD7 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SD700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SD700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SD701 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 13,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD8 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LB-Version: 22

OSD800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSD800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSD801 + Schöck XT_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck XT_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD802 + Schöck XT_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck XT_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,105 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSD803 + Schöck XT_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck XT_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm Dämmkörperlänge L: 160300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,051 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck XT_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SD9	+	Schöck Isokorb® XT Typ W-M2	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

0SD900	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SD900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD9	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SD901	+	Schöck XT_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck XT_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm Dämmkörperlänge L: 160300 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD902 + Schöck XT_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 SCK **Stk**

Schöck XT_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SD903 + Schöck XT_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 SCK **Stk**

Schöck XT_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDA + Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDA01 + Schöck XT_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck XT_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDA02 + Schöck XT_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck XT_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDA03 + Schöck XT_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck XT_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDB + Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDB01 + Schöck XT_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

SCK Stk

Schöck XT_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDB02 + Schöck XT_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

SCK Stk

Schöck XT_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck XT_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDB03 + Schöck XT_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck XT_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm Dämmkörperlänge L: 160300 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck XT_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDC + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDC01 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC02 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC03 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC04 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC05 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC06 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC07 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC08 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC09 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDC10 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>	

LB-Version: 22

0SDC11	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>				

LB-Version: 22

0SDC12	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,348 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>				

LB-Version: 22

0SDC13	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,331 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>	

LB-Version: 22

0SDC14	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,317 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>		

LB-Version: 22

0SDC15	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,304 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDC16 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDC17 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDC18 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDC19 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDC20 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDC21 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDC22 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SDD01 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD02 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD03 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD04 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD05 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD06 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD07 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD08 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SDD09 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDD10 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDD11 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSDE + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDE01 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-L220-D16-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDE02 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDE03 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-L220-D16-2.0

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,183 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDE04	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDE05	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,169 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDE06	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSDE07 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDE08 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDE09 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDE10 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDE11 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDF + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SDF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDF01 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,220 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SDF02	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,210 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SDF03	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-L220-D16-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,201 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SDF04	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SDF05	<p>+ Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-L220-D16-2.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDF06	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDF07	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,174 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDF08	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,168 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SDF09 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDF10 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDF11 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDG + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SDG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDG01 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDG02 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDG03 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDG04 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDG05 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDG06 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDG07 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-L220-D16-2.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,193 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDG08	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDG09	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,180 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDG10	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,175 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSDG11 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSDH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDH01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,069 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH10	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,068 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH11	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH19	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH20	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH21	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,060 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH29	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH30	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH31	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH39	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH40	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH41	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH49	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH50	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH51	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH59	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH60	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH61	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH69	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH70	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH71	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDH79	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH80	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDH81	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDH84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2	SCK
-------------	----------	------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDI00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

OSDI00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDI	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDI01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 11,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI02	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSDI03	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDI04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDI05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSDI06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDI07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDI08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDI75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDI79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDI84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SDJ00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDJ** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDJ01 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ02 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,4 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,4 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SDJ37	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SDJ38	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SDJ39	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDJ82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDJ83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDJ84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSDK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

.....

.....

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDK01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDK08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDK18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDK28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDK29	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDK30	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDK38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDK48	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,135 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDK49	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDK50	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,182 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDK58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDK68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,1 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDK78	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDK79	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDK80	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDK83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDK84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDL + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SDL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDL01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSDL05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDL06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDL07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSDL22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSDL32	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSDL33	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSDL34	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

OSDL42	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

OSDL43	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

OSDL44	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSDL52	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSDL53	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSDL54	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,5 dB</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDL84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
OSDM	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M6	SCK
Version: 2025-09		
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.		
Verarbeitungsrichtlinien:		
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.		
<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
LB-Version: 22		
OSDM00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
OSDM00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDM	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)		
LB-Version: 22		
OSDM01	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK Stk
Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
LB-Version: 22		
OSDM02	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM43	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM44	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM45	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM53	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM54	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM55	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM73	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM74	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM75	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDM78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 8,3 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDM82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDM83	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDM84	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,123 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,3 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSDN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDN01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN08	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN47	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN48	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN49	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN57	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN58	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN59	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDN77	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN78	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDN79	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDN84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSDO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD0 ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDO01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSDO04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDO05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSDO06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO41	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDO42	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDO43	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO61	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDO62	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSDO63	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSDO71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDO80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDO83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

OSDO84	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

OSDP	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>		

OSDP00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

OSDP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDP		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SDP01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SDP65	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SDP66	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SDP67	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDP84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 22

OSDQ	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10	SCK
Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

LB-Version: 22

OSDQ00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

OSDQ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDQ	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="width: 45%;"> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> </div> </div>			
<u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)			

LB-Version: 22

OSDQ01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise:				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ06	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,206 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ08	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ16	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,250 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ17	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ18	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ36	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ37	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ38	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ46	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ47	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ48	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ56	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ57	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,299 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ58	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ66	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ67	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDQ68	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDQ76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDQ81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDQ84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSDR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDR01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SDR06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDR16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDR26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDR36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDR46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDR56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDR66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDR76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDR82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDR84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDS + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSDS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDS ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDS01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,275 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SDS04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,308 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SDS05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,323 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,248 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SDS06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,201 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS11	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS12	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,187 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS13	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,307 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS31	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,288 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS32	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS33	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,198 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS41	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,191 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS42	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS43	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 1,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS61	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,261 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS62	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,250 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS63	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS71	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS72	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,288 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SDS73	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,204 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SDS81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDS83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SDS84	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SDT	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SDT00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SDT00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDT	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SDT01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDT02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDT03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDT04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDT05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDT06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDT07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSDT08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDT09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDU + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSDU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDU01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDU02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDU03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDU04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDU05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDU06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDU07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SDU08	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SDU09	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SDV	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3	SCK
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSDV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDV

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDV01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSDV07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDV09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSDW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSDW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDW

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSDW01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSDW03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDW09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SDX + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDX01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDX06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDX09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDY + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDY01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDY02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDY03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDY04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDY05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDY06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDY07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDY08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDY09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDZ + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SDZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SDZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SDZ01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDZ02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDZ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDZ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $m^2 \cdot K/W$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $W/(m \cdot K)$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDZ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDZ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDZ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSDZ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SDZ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE1 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SE100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE101 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE102 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE103 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE104 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE105	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE106	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE107	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE108 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE109 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE2 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SE200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE201 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE202 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE203 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE204 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE205 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE206 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE207 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE208	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE209	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE3	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10	SCK
	<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SE300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE301 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE302 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE303 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE304	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE305	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE306	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE307 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE308 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE309 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE4 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SE400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE401 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE402 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE403 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE404 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE405 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE406 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE407 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE408 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE409 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE5 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SE500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE501 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE502 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE503 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE504 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE505 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE506	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE507	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE508	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE509 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE6 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

**0SE600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

0SE600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE601 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 SCK **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,408 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE602	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,388 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE603	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,371 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE604	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,354 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE605	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE606	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,326 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE607	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE608	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE609	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,292 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE610	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE611	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,274 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE612	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,266 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE613	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE614	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,408 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE615	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,388 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE616	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,371 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE617	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,354 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE618	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE619	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,326 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE620	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE621	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE622	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,292 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE623	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE624	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,274 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE625	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,266 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE626	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE627	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,371 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE628	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,354 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE629	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE630	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,326 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE631	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE632	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE633	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,292 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE634	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE635	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,274 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE636	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE637	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE638	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,403 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE639	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,384 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE640	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,367 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE641	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE642	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE643	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,325 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE644	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE645	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE646	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,293 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE647	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE648	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,275 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE649	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE650	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,403 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE651	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,384 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE652	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,367 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE653	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE654	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE655	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,325 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE656	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE657	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE658	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,293 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE659	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE660	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,275 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE661	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE662	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,367 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE663	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE664	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE665	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,325 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE666	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE667	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,303 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE668	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,293 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE669	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE670	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,275 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE671	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE672	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,418 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE673	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,399 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE674	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,381 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE675	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,365 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE676	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,351 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE677	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE678	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,325 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE679	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE680	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,304 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE681	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,294 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE682	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,285 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE683	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE684	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,185 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,418 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE685	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,194 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,399 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE686	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,381 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE687	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,365 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE688	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,351 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE689	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE690	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,325 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE691	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE692	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,304 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE693	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,294 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE694	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,285 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE695	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE696	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,381 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE697	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,365 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE698	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,351 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE699	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,338 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A0	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,325 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6A1	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,314 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A2	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,304 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A3	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,294 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6A4	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,285 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A5	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A6	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H200-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H200-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,432 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6A7	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,193 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,413 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A8	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H220-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,396 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6A9	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H230-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,380 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6B0	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,366 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6B1	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H250-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,352 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6B2	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H260-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6B3	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6B4	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H280-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,318 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6B5	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H290-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,308 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6B6	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,299 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6B7	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,193 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,413 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6B8	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,396 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6B9	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,380 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C0	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,366 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C1	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6C2	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C3	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C4	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,318 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6C5	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,308 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C6	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,299 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C7	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,396 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6C8	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,212 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,380 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6C9	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,366 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6D0	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6D1	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,340 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6D2	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6D3	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,318 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE6D4	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,308 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE6D5	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,299 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V4-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE7	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14	SCK	
-------------	----------	-------------------------------------	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SE700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE7 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE701 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,458 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE702 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,180 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,436 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE703 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,415 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE704 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE705 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,208 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE706 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE707 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE708 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE709 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE710 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE711 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE712	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE713	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,288 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE714	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,458 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE715 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,436 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE716 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,415 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE717 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE718 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE719 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE720 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE721 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE722 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE723 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE724	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,306 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE725	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE726	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,288 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE727 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,415 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE728 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE729 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE730 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE731 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE732 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE733 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,327 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE734 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE735 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE736 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE737 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE738 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,450 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE739 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,429 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE740 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,410 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE741 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE742 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,377 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE743 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE744 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE745 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE746 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE747 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE748 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE749 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE750 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,450 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE751 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,429 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE752 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,410 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE753 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE754 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,377 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE755 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE756 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE757 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE758 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE759 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE760 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE761 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE762 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,410 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE763 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE764 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,377 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE765 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE766 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE767 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE768 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE769 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE770 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE771 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,297 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE772 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,173 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,454 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE773 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,434 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE774 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE775	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,399 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE776	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,384 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE777	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,370 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SE778	+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H260-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SE779	+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,345 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SE780	+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE781 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE782 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE783 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,434 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE784 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE785 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE786 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE787 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE788 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE789 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,345 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE790	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,333 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE791	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,323 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE792	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,313 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE793 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE794 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,399 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE795 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,384 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE796 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE797 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE798 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,345 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE799 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE7A0 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE7A1 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,252 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.3 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE8	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1	SCK
-------------	----------	--------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE800	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
---------------	----------	--

0SE800Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE8	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE801	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE802	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SE803	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SE804	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE805 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE806 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE807 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SE808 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE809 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE810 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE811 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE812 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE813 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE814 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE815 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE816 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE817 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE818 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE819 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE820	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE821	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE822	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE823 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE824 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE825 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE826 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE827 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE828 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE9 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SE900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SE900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SE901 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE902 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE903 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE904 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE905 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE906 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE907 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE908 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE909 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE910 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE911 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE912 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE913 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE914 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE915 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE916 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE917 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE918 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE919 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE920 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE921 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SE922 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE923	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE924	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE925	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SE926	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE927	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SE928	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SEA	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>			

0SEA00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SEA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEA		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</div></div>		
LB-Version: 22		

0SEA01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,6 dB</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEA17	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEA18	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEA19	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEA28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	

0SEB	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4	SCK
Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> <i>LB-Version: 22</i>			

0SEB00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SEB00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEB	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> </div> <div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> </div> </div> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i> <i>LB-Version: 22</i>			

0SEB01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEB11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEB12	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEB13	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEB14	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEB15	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,204 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEB16	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEB28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 22

0SEC + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEC01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEC05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEC06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEC07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEC20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEC23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEC25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEC26	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEC27	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEC28	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SED	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

0SED00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SED00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SED		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SED01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SED05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SED06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SED07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SED08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SED11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SED12	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SED13	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SED17	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SED18	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SED19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SED22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SED28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEE01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SEE04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEE27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SEE28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SEF	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SEF00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SEF00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEF	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		
		<div></div>		
		<div></div>		
		<div></div>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEF01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEF16	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEF17	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEF18	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEF28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSEG01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEG02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEG03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEG04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,762 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEG05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEG06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEG07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEG08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEG09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEG16	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEG17	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEG18	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,7 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEG25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 11,7 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEG27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,2 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SEG28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEH01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEH10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEH11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEH12	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SEH13	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SEH14	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SEH15	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEH16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 8,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 9,6 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEH22	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SEH23	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEH24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SEH27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEH28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEI01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEI04	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SEI05	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEI06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SEI09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEI21	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEI22	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEI23	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEI28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEJ00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEJ** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEJ01 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ02 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEJ24	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEJ25	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEJ26	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEJ28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEK01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,7 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEK28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,2 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSEL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSEL00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSEL**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSEL01 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL02 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSEL08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEL09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEL10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEL11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEL18	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEL19	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEL20	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEL24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,117 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEL27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEL28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
 berechnet: 10,1 dB
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEM01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEM03	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEM06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEM09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEM18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEM21	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM22	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEM23	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEM26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEM27	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SEM28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEN + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEN01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEN06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEN07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEN08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7. SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEN12	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SEN13	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,1 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEN14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SEN17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,1 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,6 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEN28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7. SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	berechnet: 7,6 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

0SEO	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V1	SCK
Version: 2025-09			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			
LB-Version: 22			

0SEO00 **+** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEO00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEO	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

0SEO01	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0				
Bauphysikalische Kennwerte:				
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W				
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)				
gemäß EAD 050001-00-0301				
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)				
berechnet: 5,5 dB				
Bauaufsichtliche Nachweise:				
ETA-17/0261				
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

0SEO02	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0				
Bauphysikalische Kennwerte:				
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W				
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)				
gemäß EAD 050001-00-0301				
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEO03	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEO08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEO11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEO12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEO13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEO14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEO15 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEP01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEP04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEP05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEP06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEP07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEP08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEP14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEQ01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEQ06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEQ07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEQ08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEQ09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEQ14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SER00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SER00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SER ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SER01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SER03	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SER04	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SER05	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SER06	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SER07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SER13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SES00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SES00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SES ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SES01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SES06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SES07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SES08	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SES09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SES12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SET00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SET00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SET

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SET01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SET05	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SET06	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SET07	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SET08	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SET09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SET12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEU

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEU01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEU09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,889 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,090 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEU10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,920 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,087 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEU11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,941 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEU12	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,964 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEU13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEU15 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SEV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEV01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV05	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV06	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV07	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV08	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEV09	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEV10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEV11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEV12	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,860 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEV13	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,879 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEV14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEW01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEW02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEW11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SEW12	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SEW13	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SEW14	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SEX	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4	SCK
	Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz</u>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEX01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEX02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEX03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SEX04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEX05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEX06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEX07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEX08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEX09	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEX10	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEX11	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEX12	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEX13	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,104 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 6,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SEY	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

0SEY00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SEY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEY	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEY01	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p> <p>berechnet: 4,0 dB</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SEY02	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEY03	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEY04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEY05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEY06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise:</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEY07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEY08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEY09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEY10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEY11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEZ + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SEZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SEZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SEZ01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEZ02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SEZ03	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEZ04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEZ05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SEZ06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEZ07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEZ08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEZ09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEZ10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SEZ11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF0	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1	SCK
------	---	-------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF000	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	--	--

0SF000Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF0	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF001	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF002	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF003	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF004	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF005	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF006	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF007	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF008 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF009 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF1 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF101 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF102 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF103 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF104 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF105 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF106 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF107 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF108 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF109 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF2	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3	SCK
------	---	-------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF200	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
--------	---	--	--

0SF200Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF2	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

0SF201	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF202	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF203 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF204 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF205 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF206 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF207 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF208 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF209 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF3 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF301 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF302 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF303 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF304 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF305 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF306 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF307 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF308 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF4 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF400Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF4**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF401 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF402 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF403 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF404	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF405	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF406	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF407	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SF408	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF5	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6	SCK
------	---	-------------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF500	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
--------	---	---

0SF500Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF5	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF501	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF502	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SF503	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SF504	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SF505	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SF506	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF507 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF6 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF601 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF602 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF603 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF604 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF605 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF606 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF607 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF7 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF701 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF702 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF703 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF704 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF705 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF706 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF8 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF801 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung λ_{Lw} in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF802 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF803 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF804 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF805 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF806 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF9 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SF900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SF900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SF901 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF902 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF903 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF904 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF905 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SF906 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFA00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFA**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFA01 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA02 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA03 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 9,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFA08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFB + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFB01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFB02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SFB03	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SFB04	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SFB05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SFB06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFB07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFB08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFC + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSFC01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC07	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFC08	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFD	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4	SCK	
-------------	----------	--------------------------------------	------------	--

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSFD00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFD01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFD02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFD03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 7,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFD04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFD05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFD06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFD07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFE + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SFE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFE00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFE** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFE01 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFE02 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFE03 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 6,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFE04 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0** SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSFE05	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSFE06	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSFE07	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSFF	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6</p> <p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFF00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFF**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFF01 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFF02 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFF03 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 5,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	
0SFF04	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	SCK Stk
0SFF05	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	SCK Stk
0SFF06	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 22</i>	SCK Stk
0SFG	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> <i>LB-Version: 22</i>	SCK
0SFG00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFG01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFG02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFG03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 4,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFG04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFG05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFG06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFH + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFH01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFH02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFH03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFH04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSFH05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFI + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSFI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSFI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSFI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSFI01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSFI02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFI03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFI04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFI05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFJ + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFJ00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFJ**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFJ01 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 2,5 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFJ02 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFJ03 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0**

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

berechnet: 3,0 dB

Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFJ04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFJ05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFK + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SFK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFK01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFK02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFK03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFK04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFK05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFK06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFK07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFK08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFK09 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFL	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2	SCK
-------------	----------	--------------------------------------	------------

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSFL00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
---------------	----------	--

OSFL00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSFL	ZZZ
----------------	----------	--	------------

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

OSFL01	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFL02	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFL03	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFL04	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,084 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFL05	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,082 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFL06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFL07	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFL08	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,076 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSFL09	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSFM	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				
LB-Version: 22				

OSFM00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

OSFM00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSFM	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSFM01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 12,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFM09 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang
kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter
Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,075 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

0SFN	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4	SCK
Version: 2025-09			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			
LB-Version: 22			

0SFN00 **+** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFN00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFN	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
LB-Version: 22		

0SFN01	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0	SCK	Stk
Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SFN02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFN03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFN04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSFN05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFN06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFN07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSFN08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 11,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFO + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSFO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSFO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSFO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSFO01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFO02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFO03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFO04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFO05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFO06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFO07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,920 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,087 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

OSFO08	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,941 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

OSFP	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>				

OSFP00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SFP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFP		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFP01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFP02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFP03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFP04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFP05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFP06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingelegt werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFP07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFQ + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFQ01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFQ02	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFQ03	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFQ04	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFQ05	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFQ06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFQ07	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFR	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

OSFR00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

OSFR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSFR	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div></div>	

LB-Version: 22

OSFR01	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFR02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFR03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFR04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

OSFR05	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

OSFR06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

OSFS	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFS00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFS** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFS01 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0** **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFS02 + **Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0** **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFS03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFS04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFS05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFS06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFT + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFT01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFT02	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFT03	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFT04	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFT05	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFT06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei Lasten, die entlang kontinuierlicher Anschlusslinien eingeleitet werden und bei konzentrierter Lasteintragung. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFU	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1	SCK	
-------------	----------	-------------------------------------	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFU **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFU01 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU02 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU03 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU04 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU05 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU06 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU07 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU08 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU09 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU10 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU11 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU12 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU13 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU14 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFU15 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFV + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFV01 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFV02	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFV03	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFV04	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFV05	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFV06	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFV07	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFV08	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFV09	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFV10	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		
0SFV11	+ Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		
0SFV12	+ Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,094 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		
0SFV13	+ Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFV14	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,090 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFV15	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 11,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 12,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFW	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1	SCK	
-------------	----------	---	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFW

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFW01 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 9999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW02 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFW03 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 14,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFW04 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSFW05 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW06 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW07 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW08 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW09 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW10 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW11 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW12 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW13 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW14 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFW15 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Dehnfugenabstand e: 99999,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 15,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFX + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFX01 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,275 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFX02	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX03	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,253 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 11,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX04	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSFX05	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSFX06	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,229 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSFX07	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFX08	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX09	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX10	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFX11	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX12	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX13	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSFX14	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFX15	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Dehnfugenabstand e: 99999,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 13,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSFY	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL	SCK	
-------------	----------	---------------------------------	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SFY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFY01 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY02 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY03 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY04 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY05 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY06 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY07 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY08 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY09 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY10 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,035 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFY11	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,035 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY12	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,035 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY13	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,035 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY14 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY15 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,035 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY16 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY17 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY18 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY19 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY20 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY21 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.3 SCK Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFY22	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY23	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY24	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY25 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY26 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY27 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY28 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY29 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY30 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY31 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY32 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 SCK Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFY33	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY34	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY35	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY36 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY37 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY38 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY39 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY40 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY41 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY42 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.3 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.3
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,034 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 20,0 dB
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFY43 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SFY44	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFY45	+	Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.3	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.3 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,353 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,034 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 20,0 dB Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SFZ	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SFZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SFZ00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFZ** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SFZ01 + **Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ02 + **Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ03 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ04 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ05 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ06 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ07 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ08 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ09 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ10 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ11 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ12 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ13 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ14 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ15 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ16 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ17 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ18 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ19 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ20 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ21 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ22 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ23 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ24 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ25 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ26 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ27 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ28 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ29 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ30 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ31 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ32 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ33 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ34 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ35 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ36 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ37 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ38 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ39 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ40 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ41 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ42 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ43 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ44 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ45 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ46 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ47 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ48 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ49 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ50 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ51 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ52 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ53 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ54 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ55 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ56 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ57 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ58 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ59 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ60 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ61 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ62 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ63 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ64 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ65 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ66 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ67 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ68 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ69 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ70 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ71 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ72 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ73 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ74 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ75 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ76 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ77 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ78 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ79 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ80 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ81 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ82 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ83 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ84 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ85 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ86 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ87 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ88 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ89 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ90 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ91 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ92 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ93 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ94 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ95 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ96 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ97 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZ98 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZ99 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZA0 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SFZA1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFZA2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SG100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SG100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG101 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG102	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG103	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG104	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG105	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG106	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG107	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,630 m²·K/W</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG108	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG109	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG110	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,696 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG111 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG112 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG113 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG114	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG115	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG116	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG117	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG118	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG119	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG120 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG121 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG122 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG123	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG124	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG125	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG126	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG127	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG128	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG129	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG130	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG131	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG132 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG133 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG134 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 10,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG135	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG136	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG137	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG138 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG139 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG140 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG141 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG142 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG143 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG144	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG145	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG146	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG147 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG148 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG149 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG150	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG151	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG152	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,8 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG153 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG154 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG155 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG156 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG157 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG158 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG159 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG160 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG161 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG162 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,3 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG163 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG164 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG165 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG166 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG167 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,8 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG168	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG169	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG170	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG171 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG172 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG173 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG174 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG175 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG176 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG177 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG178 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG179 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG180	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG181	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG182	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG183 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG184 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG185 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG186	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG187	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,139 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG188	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,135 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG189	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG190	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG191	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG192 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG193 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG194 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG195 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG196 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SG200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG201 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG202 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG203 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG204	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG205	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG206	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG207	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG208	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG209	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG210	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG211	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG212	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG213	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG214	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG215	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,187 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG216	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG217	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG218	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG219	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG220	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG221	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG222	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG223	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG224	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG225	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG226	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG227	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG228	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG229	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG230	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG231	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG232	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG233	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG234	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG235	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 10,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG236	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG237	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG238	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG239	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG240	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG241	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG242	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG243	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG244	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG245	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG246	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG247	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG248	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG249	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG250	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG251	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG252	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG253	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG254	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG255	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG256	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG257	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG258	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG259	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG260	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG261	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG262	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG263	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG264	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG265	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG266	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG267	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG268	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG269	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG270	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG271	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,191 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG272	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG273	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG274	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG275	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG276	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG277	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,155 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG278	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG279	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG280	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG281	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG282	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,191 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG283	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG284	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG285	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SG286	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SG287	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG288	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,155 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG289	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG290	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG291	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG292	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG293	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG294	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG295	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,155 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG296	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG297	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,238 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG298	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG299	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2A0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2A1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,200 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2A2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2A3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2A4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2A5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2A6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2A7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2A8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,238 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2A9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2B2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,200 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2B5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2B8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2B9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,200 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2C1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2C4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2C7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2C9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2D0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2D1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2D2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2D3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,198 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2D4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2D5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG2D6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG2D7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG2D8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2D9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2E2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,198 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2E5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG2E8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,198 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2E9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG2F0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

0SG300	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SG300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG3	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
LB-Version: 22	

0SG301	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,247 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG302	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG303	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,360 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,222 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG304	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauaufsichtliche Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,377 m²·K/W</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG305	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG306	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG307	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,428 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,187 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG308 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG309 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG310 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG311	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG312	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG313	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,153 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG314	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,247 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG315	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG316	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,222 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG317 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG318 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG319 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG320 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG321 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG322 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG323	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG324	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG325	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG326 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG327 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG328 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG329 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG330 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG331 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG332	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG333	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG334	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 9,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG335 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 9,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG336 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG337 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG338	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,229 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG339	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG340	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG341	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,201 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG342	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG343	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG344 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG345 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG346 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG347	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG348	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG349	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG350 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG351 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG352 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG353 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG354 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG355 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG356	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG357	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,175 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG358	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG359 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG360 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG361 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG362	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG363	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG364	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG365 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG366 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG367 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 8,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG368	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG369	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG370	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG371	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG372	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG373	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG374	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG375	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG376	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG377 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG378 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG379 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG380	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG381	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG382	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,228 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG383	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG384	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG385	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG386	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG387	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG388	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG389	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG390	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,219 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG391	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG392	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG393	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG394	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG395	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG396	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG397	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,282 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG398	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG399	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,257 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3A0	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG3A1	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG3A2	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG3A3	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,219 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG3A4 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3A5 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,204 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3A6 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG3A7 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3A8 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,282 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3A9 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,268 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B0 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3B9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C0 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 4,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 5,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3C7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG3C8	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,276 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG3C9	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG3D0	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3D9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG3E0	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG3E1	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG3E2	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3E3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3E4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3E5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,5 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG3E6	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3E7	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,237 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG3E8	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,229 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3E9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG3F0 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 3,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SG400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG401 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG402 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 6,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG403 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG404	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG405	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG406	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG407	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG408	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG409	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG410	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG411	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG412	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG413	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG414	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG415	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG416	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG417	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG418	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG419 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG420 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 7,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG421 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG422	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG423	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG424	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG425	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG426	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG427	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG428	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,220 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG429	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG430	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG431	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG432	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG433	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG434	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG435	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 8,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG436	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG437	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG438	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,257 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG439	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,245 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG440	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG441	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG442	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG443	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG444	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG445	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG446	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG447	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG448	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG449	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG450	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,257 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG451	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,245 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG452	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG453	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG454	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG455	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG456	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG457	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG458	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG459	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG460	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG461	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG462	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG463	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG464	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG465	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG466	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG467	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG468	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG469	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,277 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG470	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG471	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,253 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG472	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG473	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG474	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG475	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG476	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG477	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG478	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG479	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG480	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,277 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG481	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG482	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,253 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG483	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG484	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG485	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG486	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG487	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG488	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG489	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG490	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,243 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG491	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 6,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG492	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG493	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,218 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG494	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG495	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG496	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 7,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG497	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,311 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SG498	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SG499	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4A0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,271 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4A1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4A2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4A3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4A4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4A5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4A6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4A7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4A8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,311 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4A9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,296 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,283 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,271 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4B2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4B5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4B8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4B9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,260 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4C0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 4,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4C1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4C2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,232 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4C3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG4C4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,217 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG4C5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 5,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG4C6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,330 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4C7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,315 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4C8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4C9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,289 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4D0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4D1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4D2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4D3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4D4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4D5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,233 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG4D6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,315 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG4D7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

0SG4D8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,289 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4D9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E1	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4E2	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E3	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E4	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,233 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4E5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,278 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,5 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E6	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E7	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SG4E8	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,249 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4E9	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

0SG4F0	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,233 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 3,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SG5	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

0SG500	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SG500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG5	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
LB-Version: 22	

0SG501	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,216 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,371 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG502	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,229 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,350 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG503	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,241 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,332 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG504	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK Stk
	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,253 m²·K/W</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG505 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG506 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG507 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG508	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,266 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG509	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,256 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG510	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,247 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG511	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG512	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG513	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG514 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG515 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG516 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG517 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG518 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG519 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG520 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG521 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG522 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG523	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG524	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG525	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG526 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG527 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG528 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG529 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG530 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG531 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG532 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG533 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG534 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG535 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG536 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,218 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG537 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG538 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG539 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG540 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG541	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG542	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG543	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG544 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG545 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG546 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG547	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG548	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,367 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG549	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,349 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG550 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG551 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG552 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG553 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG554 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG555 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG556	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG557	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG558	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG559 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG560 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG561 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG562	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG563	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG564	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG565 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG566 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG567 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG568	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG569	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,351 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG570	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,335 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG571	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,320 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG572	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,307 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG573	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,295 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG574	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,284 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG575	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,274 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG576	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,264 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG577 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG578 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG579 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG580	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG581	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG582	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG583 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG584 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG585 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG586 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG587 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG588 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG589 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG590 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG591 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG592	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,284 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG593	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,274 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG594	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,264 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG595	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG596	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG597	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG598	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG599	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,353 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SG5A0	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,337 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5A1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5A2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5A3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG5A4	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,287 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5A5	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,277 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5A6	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5A7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5A8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5A9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG5B0 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,353 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5B1 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,337 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5B2 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,323 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5B9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C0 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,402 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,383 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5C9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5D0 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG5D1 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,324 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5D2 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,312 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5D3 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,301 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG5D4 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5D5 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,281 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5D6 +	<p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,383 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung ?Lw in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5D7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5D8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5D9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG5E0	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,324 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5E1	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,312 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5E2	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,301 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SG5E3	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5E4	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,281 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SG5E5	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0</p> <p>Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,337 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5E6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5E7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG5E8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 2,0 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG5E9	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG5F0	+ Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK Stk
	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bewertete Trittschallminderung L_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted) berechnet: 2,0 dB Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		
0SG6	+ Schöck Isokorb® T Typ AP	SCK
	Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
LB-Version: 22		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SG600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG601 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B160-L250-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B160-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B160-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG602 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B200-L250-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B200-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B200-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG603 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B170-L250-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B170-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B170-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG604 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B210-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B210-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B210-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG605 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B180-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B180-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG606 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B220-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B220-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B220-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG607 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B190-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B190-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B190-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG608 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B230-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B230-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B230-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG609 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B240-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B240-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B240-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG610 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B250-L250-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B250-L250-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 55 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-B250-L250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SG7 + Schöck Isokorb® T Typ W-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SG700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SG700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG701 + Schöck T_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm

Dämmkörperlänge L: 160300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck T_W-M1-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG702 + Schöck T_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm

Dämmkörperlänge L: 160300 mm

Dehnfugenabstand e: 13,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,057 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M1-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG703 + Schöck T_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 SCK **Stk**

Schöck T_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M1-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG8 + Schöck Isokorb® T Typ W-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SG800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SG800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG801 + Schöck T_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 SCK **Stk**

Schöck T_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 160300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck T_W-M2-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SG802	+	Schöck T_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck T_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm Dämmkörperlänge L: 160300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck T_W-M2-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SG803	+	Schöck T_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0	SCK	Stk
		<p>Schöck T_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm Dämmkörperlänge L: 160300 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,062 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck T_W-M2-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SG9	+	Schöck Isokorb® T Typ W-M3	SCK	
		<p>Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SG900	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

0SG900Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG9	ZZZ	
----------------	----------	--	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SG901 + Schöck T_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M3-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG902 + Schöck T_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M3-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SG903 + Schöck T_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M3-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SGA + Schöck Isokorb® T Typ W-M4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGA01 + Schöck T_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 15001990 mm

Dämmkörperlänge L: 160300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck T_W-M4-V1-R90-H15001990-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGA02 + Schöck T_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 SCK Stk

Schöck T_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0

zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Dämmkörperhöhe H: 20002490 mm

Dämmkörperlänge L: 160300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M4-V1-R90-H20002490-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGA03 + Schöck T_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 SCK **Stk**

Schöck T_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 25003500 mm
Dämmkörperlänge L: 160300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck T_W-M4-V1-R90-H25003500-LXX-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGB + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGB01 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB02 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB03 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB04 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,341 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>	

LB-Version: 22

0SGB05	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,328 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>		

LB-Version: 22

0SGB06	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,315 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB07 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB08 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB09 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSGB10 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSGB11 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSGB12 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,417 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB13 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB14 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,211 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB15 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,363 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SGB16	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,348 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SGB17	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,334 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SGB18	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,249 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,321 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>	

LB-Version: 22

0SGB19	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,310 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p> <p>Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.</p>		

LB-Version: 22

0SGB20	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Betondeckung CV: 20 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,299 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB21 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGB22 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SGC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGC00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGC** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGC01 + **Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H180-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC02 + **Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0** SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Betondeckung CV: 20 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC03 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H200-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC04 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w in Anlehnung an EAD 050001-01-0301 (adopted)
berechnet: 18,9 dB
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H210-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC05 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei ausragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H220-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC06 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H240-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC07 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H250-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den
Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten
gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

0SGC08 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H260-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSGC09 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSGC10 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Betondeckung CV: 20 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV1-H280-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....) #XT/T-SK[CV28]#

Der Schöck Isokorb® #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV28 ersetzt den Vorgängertypen #MODELL# Typ SK-MM2 mit Betondeckung CV26. Bevor die Stirnplatten gefertigt werden, sind vor Ort die einbetonierten Schöck Isokorb® aufzumessen.

LB-Version: 22

OSGD + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGD01 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD02 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SGD03 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD04 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD05 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD06 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD07 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD08 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD09 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,174 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGD10 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,169 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

OSGD11	+	Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

OSGE	+	Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>				

OSGE00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
---------------	----------	--	--	--

OSGE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSGE01 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE02 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE03 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE04 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE05 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE06 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,212 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE07 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,205 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE08 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE09 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE10 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGE11 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,180 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGF + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGF01 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0

SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF02 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0

SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF03 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF04 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,255 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF05 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,244 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF06 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF07 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF08 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF09 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGF10 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGF11 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGG + Schöck Isokorb® T Typ S-V SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGG01 + Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und
querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das
Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion
angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 80 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,065 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGG02 + Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und
querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das
Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion
angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 80 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,049 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,648 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGH + Schöck Isokorb® T Typ S-N SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGH01 + Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den
normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die
vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 60 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,123 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,648 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGH02 + Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den
normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die
vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 60 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 1,195 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SGI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGI01 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,170 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,470 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H200-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGI02 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H210-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H210-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,179 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,446 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H210-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI03 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H220-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H220-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,425 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H220-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI04 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H230-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H230-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-B) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-F) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-B auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-F erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-B (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-F (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft

(Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,197 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,406 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H230-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGI05 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H240-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H240-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H240-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI06 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H250-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H250-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,373 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H250-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI07 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H260-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H260-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft

(Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,223 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,359 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H260-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGI08 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H270-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H270-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H270-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI09 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H280-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H280-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H280-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI10 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H290-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H290-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft

(Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H290-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGI11 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H300-L500-DC-2.1

SCK **Stk**

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H300-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H300-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI12 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H310-L500-DC-2.1

SCK **Stk**

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H310-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 310 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H310-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGI13 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H320-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H320-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Deckenseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-A besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-A-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-A-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-A-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-A-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung von Set IQ-K-A-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-A-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-A-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22

Set IQ-K-A-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft

(Unterteil), inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor® Oberteil

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm

Set IQ-K-A-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:

1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm

6 × Sechskantschraube für M20

6 × Unterlegscheibe für M20

3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm

3 × Unterlegscheibe für M22

1 × Abdichtungsplatte

Dämmkörperhöhe H: 320 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Durchmesser Gewinde: 22 mm

Dehnfugenabstand e: 6,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384

Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-A-M2-V1-H320-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGJ + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGJ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGJ01 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H200-L500-DC-2.1

Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:

6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:

3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,460 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H200-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SGJ02	+	Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H210-L500-DC-2.1	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H210-L500-DC-2.1 Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.</p> <p>Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus: 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm 6 × Sechskantschraube für M20 6 × Unterlegscheibe für M20</p> <p>Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus: 3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil</p> <p>Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22 1 × Abdichtungsplatte Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,438 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H210-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SGJ03	+	Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H220-L500-DC-2.1	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H220-L500-DC-2.1 Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.</p> <p>Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus: 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm 6 × Sechskantschraube für M20 6 × Unterlegscheibe für M20</p> <p>Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus: 3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil</p> <p>Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22 1 × Abdichtungsplatte Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,417 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H220-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SGJ04 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H230-L500-DC-2.1 SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H230-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,201 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,398 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H230-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 22

0SGJ05	+	Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H240-L500-DC-2.1	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H240-L500-DC-2.1 Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.</p> <p>Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus: 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm 6 × Sechskantschraube für M20 6 × Unterlegscheibe für M20</p> <p>Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus: 3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil</p> <p>Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22 1 × Abdichtungsplatte Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,381 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H240-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SGJ06	+	Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H250-L500-DC-2.1	SCK	Stk
<p>Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H250-L500-DC-2.1 Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.</p> <p>Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus: 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>6 × Sechskantschraube für M20 6 × Unterlegscheibe für M20</p> <p>Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus: 3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil</p> <p>Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22 1 × Abdichtungsplatte Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,366 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H250-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SGJ07 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H260-L500-DC-2.1 SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H260-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung, Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H260-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGJ08 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H270-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H270-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm
3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H270-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGJ09 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H280-L500-DC-2.1

SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H280-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil	
	<p>Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22 1 × Abdichtungsplatte Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,327 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H280-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 22	

0SGJ10 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H290-L500-DC-2.1 SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H290-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/16 L810 mm 1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft
(Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm 3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H290-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGJ11 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H300-L500-DC-2.1 SCK Stk

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H300-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.</p> <p>Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus: 6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm 6 × Sechskantschraube für M20 6 × Unterlegscheibe für M20</p> <p>Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus: 3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22 1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil</p> <p>Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22 1 × Abdichtungsplatte Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,306 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H300-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SGJ12 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H310-L500-DC-2.1 **SCK Stk**

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H310-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus:
3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 310 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 6,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,269 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,297 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384 Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H310-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SGJ13 + Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H320-L500-DC-2.1 SCK **Stk**

Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H320-L500-DC-2.1
Anschluss zur bauzeitenflexiblen, trockenen und unterstützungsfreien Montage frei auskragender Stahlbetonbalkone in Vollfertigteilbauweise. Balkonseitige Verschraubung. Dämmkörperdicke 80 mm zur thermischen Trennung. Der Anschluss des Schöck Isokorb® IQ Typ K-B besteht aus 3 Sets, deren Einbau auf der Balkonseite (IQ-K-B-BS) und auf der Deckenseite (IQ-K-B-FS) erfolgt sowie zur Verbindung beider Seiten (IQ-K-B-CS) dient. Dabei wird Set IQ-K-B-BS auf der Balkonseite mithilfe einer von Schöck separat erhältlichen Einbauhilfe inkl. Aussparungskörper exakt positioniert und einbetoniert. Eine Positionierung vom Set IQ-K-B-FS erfolgt auf der Deckenseite, ebenfalls unter Verwendung einer von Schöck erhältlichen Einbauhilfe, mit anschließendem Einbetonieren. Nach vollständiger Aushärtung beider Seiten werden die Betonelemente mithilfe des Sets IQ-K-B-CS form- und kraftschlüssig miteinander trocken verschraubt. Dies kann bauzeitenflexibel und unterstützungsfrei erfolgen.

Set IQ-K-B-BS (Balcony Set): Balkonseite im Fertigteilwerk, bestehend aus:
6 × Stabanker (Muffenstab) M20/?16 L810 mm1 × Verbindungsplatte 480×72×25 mm
6 × Sechskantschraube für M20
6 × Unterlegscheibe für M20

Set IQ-K-B-FS (Floor Set): Deckenseite auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk, bestehend aus:
3 × Zugstäbe inkl. Sechskantmutter M22
1 × tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Druck und Querkraft (Unterteil) inkl. 2 × Gewindeanker und Neopor®-Oberteil

Set IQ-K-B-CS (Connection Set): Verbindungsset auf der Baustelle, bestehend aus: 3 × Verbindungsplatte 70×70×20 mm3 × Unterlegscheibe für M22
1 × Abdichtungsplatte
Dämmkörperhöhe H: 320 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 6,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.8-25-18384
Z. B. Schöck Isokorb® IQ Typ K-B-M2-V1-H320-L500-DC-2.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGK + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGK01 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkraft und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,1 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGK02 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkraft und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGK03 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGK04 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGL + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGL

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGL01 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,1 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGL02 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,1 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSGL03	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,1 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,206 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

OSGL04	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,1 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSGM + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSGM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSGM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSGM01 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 40 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGM02 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Betondeckung CV: 40 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,8 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSGM03 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 60 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGM04 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-D16-1.0 SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 80 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGN + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SGN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGN01 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 2,0 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGN02 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 45 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,8 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,155 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SGN03	+	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,8 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SGN04	+	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 65 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,8 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SGO	+	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3	SCK	
-------------	----------	--------------------------------------	------------	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSGO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

OSGO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSGO01 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 340 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 3,1 m

Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500

V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die

4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton

PAGEL V1/50 zu verfüllen.

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-298

Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGO02 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-D16-1.0

SCK Stk

Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-D16-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,8 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SGO03	+	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-D16-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 70 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,8 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SGP	+	Schöck Sconnex® Typ P-O	SCK	
		<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>		

0SGP00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SGP00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGP	ZZZ	
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSGP01 + Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,610 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-O-B250-Part C-1.0
Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B250-Part T-1.0
Elementbreite: 210 mm
Elementlänge: 210 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGP02 + Schöck Sconnex® P-O-B300-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® P-O-B300-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,600 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-O-B300-Part C-1.0
Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementbreite: 260 mm Elementlänge: 260 mm Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III) Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III) Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze. Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen. Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SGP03	+	Schöck Sconnex® P-O-B350-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Sconnex® P-O-B350-1.0 Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton. Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern Elementhöhe: 100 mm (fix) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,590 W/(m·K) Schöck Sconnex® P-O-B350-Part C-1.0 Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite) Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge) Art konstruktive Bewehrung: Stab Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16 Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten) Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0 Elementbreite: 310 mm Elementlänge: 310 mm Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III) Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III) Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze. Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen. Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B350-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 22

0SGP04	+	Schöck Sconnex® P-O-B400-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Sconnex® P-O-B400-1.0 Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton. Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern Elementhöhe: 100 mm (fix) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,580 W/(m·K) Schöck Sconnex® P-O-B400-Part C-1.0 Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite) Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge) Art konstruktive Bewehrung: Stab Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16 Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten) Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0 Elementbreite: 360 mm Elementlänge: 360 mm Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III) Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III) Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze. Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlammreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen. Z. B. Schöck Sconnex® P-O-B400-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SGQ	+	Schöck Sconnex® Typ P-U	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 22

0SGQ00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

0SGQ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGQ	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	

0SGQ01 + Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,610 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B250-Part T-1.0
Elementbreite: 210 mm
Elementlänge: 210 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Schöck Sconnex® P-U-B250-Part C-1.0
Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlammreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGQ02 + Schöck Sconnex® P-U-B300-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® P-U-B300-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,600 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0
Elementbreite: 260 mm
Elementlänge: 260 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Schöck Sconnex® P-U-B300-Part C-1.0
Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten) Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze. Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlammreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen. Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSGQ03 + Schöck Sconnex® P-U-B350-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® P-U-B350-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0
Elementbreite: 310 mm
Elementlänge: 310 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Schöck Sconnex® P-U-B350-Part C-1.0
Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlammreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B350-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGQ04 + Schöck Sconnex® P-U-B400-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® P-U-B400-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,580 W/(m·K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0 Elementbreite: 360 mm Elementlänge: 360 mm Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III) Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III) Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm Schöck Sconnex® P-U-B400-Part C-1.0 Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite) Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge) Art konstruktive Bewehrung: Stab Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16 Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten) Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ort beton der Stütze. Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen. Z. B. Schöck Sconnex® P-U-B400-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

OSGR	+	Schöck Sconnex® Typ W-N	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>			

LB-Version: 22

OSGR00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---------------	----------	--	--

OSGR00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGR	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

Kommentar:
 Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGR01 + Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGR02 + Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGR03 + Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,254 W/(m·K) Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376 Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

OSGR04	+	Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte. Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa Elementhöhe: 80 mm (fix) Elementlänge: 300 mm (Standard) Tragstufe: N1 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,245 W/(m·K) Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376 Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				
LB-Version: 22				

OSGR05	+	Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0	SCK	Stk
<p>Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte. Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa Elementhöhe: 80 mm (fix) Elementlänge: 300 mm (Standard) Tragstufe: N1 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,208 W/(m·K) Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376 Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGS + Schöck Sconnex® Typ W-N-VH SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGS01 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.1 SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,378 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGS02 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.1

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGS03 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.1

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSGS04 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.1

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGS05 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.1

SCK Stk

Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.1
gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 300 mm (Standard)
Tragstufe: N1-V1H1
Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm
Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
Material Querkraftbewehrung: B500NR
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-376
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGT + Schöck Sconnex® Typ W Part M

SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

LB-Version: 22

0SGT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGT00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGT** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGT01 + **Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H1** SCK **Stk**

Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Materialien: Montageplatte aus recyceltem Kunststoff, Distanzstäbe aus Combar® und Befestigungsclips

Montagehöhe: H1 (200–400 mm)

Ab 150 mm Wandbreite (Elementbreite) universell einsetzbar.

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGT02 + **Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H2** SCK **Stk**

Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Materialien: Montageplatte aus recyceltem Kunststoff, Distanzstäbe aus Combar® und Befestigungsclips

Montagehöhe: H2 (405–900 mm)

Ab 150 mm Wandbreite (Elementbreite) universell einsetzbar.

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGU + **Schöck Sconnex® Typ W Part Z** SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSGU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSGU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSGU01 + Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z SCK Stk

Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 180 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGU02 + Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z SCK Stk

Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 200 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGU03 + Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 240 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGU04 + Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z SCK **Stk**

Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 250 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGU05 + Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z SCK **Stk**

Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den
Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGV + Schöck Sconnex® Typ M-N1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSGV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSGV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGV01 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 115 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGV02 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 150 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGV03 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 175 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SGV04 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 200 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGV05 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 240 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGW + Schöck Sconnex® Typ M-N2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGW00Q+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGW01 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 115 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGW02 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 150 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGW03 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 SCK Stk

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 175 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGW04 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 SCK **Stk**

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 200 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGW05 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 SCK **Stk**

Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 240 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 20
Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX + Schöck Tronsole® Typ T-V2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGX01	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-3.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX02	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-3.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX03	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-3.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGX04 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX05 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX06 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX07 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX08 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX09 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX10 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGX11 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX12 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX13 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX14 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SGX15	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SGX16	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SGX17	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGX18 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX19 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX20 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX21 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SGX22	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SGX23	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SGX24	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGX25 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX26 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX27 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX28 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX29 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX30 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX31 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGX32 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX33 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX34 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX35 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX36 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX37 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX38 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX39 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX40 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX41 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX42 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX43 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX44 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX45 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX46 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX47 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX48 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX49 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX50 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX51 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX52 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX53 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_n,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX54 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_n,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX55 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_n,w = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX56 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX57 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX58 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX59 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX60 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX61 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX62 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX63 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX64 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX65 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX66 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX67 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX68 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX69 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX70 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX71 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX72 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX73 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX74 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX75 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX76 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX77 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX78 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX79 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX80 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX81 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX82 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX83 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX84 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX85 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX86 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX87 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX88 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX89 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX90 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX91 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX92 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX93 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX94 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX95 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX96 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX97 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX98 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGX99 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXB9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXC9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGXD6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY + Schöck Tronsole® Typ T-V4 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSGY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSGY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSGY

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSGY01 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY02 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY03 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY04 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY05 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY06 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY07 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY08 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY09 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY10 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY11 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY12 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY13 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY14 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY15 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY16 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY17 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY18 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY19 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY20 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY21 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY22 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY23 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY24 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY25 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY26 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY27 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY28 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY29 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY30 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY31 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY32 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY33 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY34 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY35 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY36 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY37 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY38 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY39 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY40 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY41 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY42 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY43 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY44 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY45 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY46 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY47 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY48 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY49 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY50 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY51 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY52 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY53 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY54 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY55 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY56 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY57 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY58 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY59 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY60 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY61 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY62 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY63 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY64 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY65 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY66 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY67 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY68 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY69 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY70 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY71 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY72 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY73 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY74 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY75 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY76 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY77 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY78 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY79 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY80 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY81 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY82 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY83 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY84 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY85 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY86 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY87 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY88 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY89 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY90 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY91 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY92 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY93 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999 -3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999 -3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY94 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY95 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY96 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY97 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY98 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGY99 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYA0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYB9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYC9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYD9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYE0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYE1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYE2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYE3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYE4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYE5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYE6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYE7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYE8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYE9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYF9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYG9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYH5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYH6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYH7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYH9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYI8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYI9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYJ0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYJ1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYJ9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYK9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYL9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYM4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYM5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYM6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYM9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYN0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYN1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYN2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYN3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYN4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYN5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYN6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYN7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYN8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYN9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSGYO0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYO1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYO2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYO3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYO4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY05 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY06 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGY07 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYO8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYO9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYP0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYP1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYP2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYP3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYP4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGYP5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ + Schöck Tronsole® Typ T-V6 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SGZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SGZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SGZ01 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ02 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ03 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ04 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ05 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ06 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ07 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ08 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ09 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ10 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ11 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ12 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ13 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ14 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ15 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ16 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ17 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ18 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ19 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ20 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ21 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ22 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ23 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ24 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ25 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ26 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ27 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ28 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ29 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ30 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ31 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ32 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ33 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ34 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ35 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ36 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ37 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ38 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ39 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ40 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ41 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ42 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ43 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ44 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ45 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ46 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ47 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ48 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ49 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ50 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: <input type="text"/> mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SGZ51	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90</p> <p>Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: <input type="text"/> mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SGZ52	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90</p> <p>Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SGZ53	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90</p> <p>Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: <input type="text"/> mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ54 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ55 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ56 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ57 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ58 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ59 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ60 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ61 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ62 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ63 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ64 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ65 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ66 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ67 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ68 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ69 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ70 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ71 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ72 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ73 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ74 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ75 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ76 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ77 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ78 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ79 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ80 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ81 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ82 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ83 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ84 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ85 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ86 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ87 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ88 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ89 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ90 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ91 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ92 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ93 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ94 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ95 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ96 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ97 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ98 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZ99 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZB9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZC9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZD9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZE9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZF9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZG9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZH9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZI9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZJ9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZK0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZK1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZK2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZK3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SGZK4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH1 + Schöck Tronsole® Typ T-V7 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SH100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SH100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SH101 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH102 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH103 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH104 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH105 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH106 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH107 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH108 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH109 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH110 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH111 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH112 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH113 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH114 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH115 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH116 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH117 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH118 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH119 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH120 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH121 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH122 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH123 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH124 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH125 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH126 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH127 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH128 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH129 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH130 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH131 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH132 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH133 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH134 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH135 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH136 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH137 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH138 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH139 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH140 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH141 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH142 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH143 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH144 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH145 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH146 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH147 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH148 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH149 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH150 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH151 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH152 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH153 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH154 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH155 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH156 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH157 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH158 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH159 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH160 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH161 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH162 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH163 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH164 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH165 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH166 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH167 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH168 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH169 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH170 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH171 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH172 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH173 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH174 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH175 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH176 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH177 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH178 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH179 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH180 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH181 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH182 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH183 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH184 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH185 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH186 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH187 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH188 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH189 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

0SH201	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-3.2	SCK	Stk
		<p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH202 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH203 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH204 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH205 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH206 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH207 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH208 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH209 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH210 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH211 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH212 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH213 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH214 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH215 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH216 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH217 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH218 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH219 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH220 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH221 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH222 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH223 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH224 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH225 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH226 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH227 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH228 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH229 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH230 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH231 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH232 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH233 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SH234	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SH235	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SH236	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH237 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH238 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH239 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH240 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH241 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH242 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH243 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH244 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH245 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH246 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH247 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH248 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH249 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH250 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH251 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH252 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH253 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH254 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH255 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH256 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH257 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH258 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH259 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH260 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH261 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH262 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH263 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH264 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH265 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH266 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH267 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH268 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH269 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH270 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH271 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH272 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH273 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH274 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH275 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH276 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH277 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH278 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH279 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH280 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH281 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH282 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH283 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH284 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH285 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH286 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH287 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH288 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH289 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH290 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH291 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH292 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH293 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH294 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH295 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH296 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH297 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH298 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH299 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH2D6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SH300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SH300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSH301 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH302 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH303 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH304 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH305 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH306 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH307 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH308 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH309 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH310 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH311 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH312 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH313 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH314 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH315 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH316 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH317 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH318 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH319 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH320 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH321 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH322 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH323 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH324 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH325 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH326 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH327 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH328 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH329 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH330 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH331 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH332 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH333 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH334 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH335 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH336 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH337 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH338 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH339 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH340 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH341 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH342 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH343 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH344 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH345 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH346 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH347 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH348 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH349 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH350 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH351 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH352 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH353 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH354 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH355 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH356 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH357 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH358 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH359 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH360 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH361 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH362 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH363 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH364 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH365 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH366 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH367 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH368 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH369 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH370 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH371 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH372 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH373 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH374 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH375 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH376 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH377 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH378 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH379 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH380 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH381 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH382 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH383 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH384 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH385 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH386 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH387 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH388 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH389 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH390 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH391 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH392 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH393 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH394 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH395 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH396 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH397 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH398 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH399 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D0 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH3D6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SH400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SH400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

0SH401 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH402 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH403 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH404 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH405 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH406 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH407 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH408 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH409 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH410 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH411 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH412 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH413 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH414 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH415 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH416 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH417 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH418 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH419 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH420 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH421 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH422 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH423 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH424 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH425 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH426 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH427 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH428 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH429 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH430 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH431 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH432 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH433 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH434 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH435 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH436 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH437 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH438 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH439 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH440 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH441 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH442 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH443 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH444 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH445 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH446 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH447 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH448 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH449 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH450 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH451 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH452 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH453 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH454 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH455 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH456 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH457 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH458 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH459 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH460 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH461 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH462 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH463 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH464 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH465 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH466 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH467 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH468 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH469 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH470 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH471 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH472 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH473 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH474 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH475 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH476 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH477 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH478 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH479 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH480 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH481 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH482 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH483 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH484 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH485 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH486 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH487 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH488 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH489 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH490 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH491 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH492 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH493 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH494 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-3.2 **SCK Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH495 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-3.2 **SCK Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH496 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-3.2 **SCK Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH497 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH498 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH499 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4D9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4E9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4F9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4G9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4H9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4I0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH411 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH412 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH413 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH414 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH415 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH416 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH417 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4I8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4I9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4J9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4K9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4L9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4M9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4N9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4O0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH401 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH402 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH403 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH404 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH405 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH406 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH407 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH408 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH409 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4P0 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4P1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4P2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4P3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH4P4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 22	

0SH4P5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SH500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SH500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SH501	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-3.2	SCK Stk
	<p>Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SH502	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-3.2	SCK Stk
	<p>Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SH503	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-3.2	SCK Stk
	<p>Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SH504	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-3.2	SCK Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH505 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH506 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH507 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH508 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH509 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH510 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH511 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH512 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH513 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH514 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH515 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH516 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH517 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH518 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH519 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH520 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH521 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH522 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH523 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH524 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH525 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH526 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH527 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH528 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH529 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH530 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH531 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH532 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH533 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH534 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH535 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH536 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH537 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH538 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH539 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH540 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH541 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH542 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH543 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH544 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH545 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH546 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH547 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH548 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH549 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH550 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH551 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH552 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH553 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH554 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH555 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH556 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH557 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH558 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH559 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH560 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH561 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH562 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH563 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH564 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH565 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH566 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH567 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH568 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH569 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH570 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH571 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH572 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH573 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH574 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH575 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH576 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH577 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH578 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH579 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH580 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH581 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH582 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH583 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH584 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH585 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH586 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH587 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH588 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH589 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH590 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH591 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH592 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH593 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH594 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH595 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH596 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH597 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH598 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH599 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5D1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5D2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5D3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5D9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5E5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5E6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5E7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5E9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5F8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5F9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5G0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH5G1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5G9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5H9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH510 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-3.2 **SCK Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH511 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-3.2 **SCK Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH512 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-3.2 **SCK Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH513 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH514 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH515 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH516 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH517 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH518 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH519 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5J9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5K0 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5K1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5K2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5K3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH5K4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH6 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SH600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SH600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SH601 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH602 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH603 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH604 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH605 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH606 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH607 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH608 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH609 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH610 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH611 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH612 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH613 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH614 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH615 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH616 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH617 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH618 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH619 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH620 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH621 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH622 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH623 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH624 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH625 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH626 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH627 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH628 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH629 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH630 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH631 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH632 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH633 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH634 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH635 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH636 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH637 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH638 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH639 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH640 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH641 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH642 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH643 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH644 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH645 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH646 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH647 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH648 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH649 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH650 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH651 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH652 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH653 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH654 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH655 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH656 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH657 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH658 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH659 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH660 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH661 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH662 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH663 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH664 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH665 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH666 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH667 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH668 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH669 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH670 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH671 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH672 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH673 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH674 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH675 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH676 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH677 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH678 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH679 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH680 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH681 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH682 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH683 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH684 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH685 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 22

0SH7	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF	SCK
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

0SH700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SH700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

0SH701	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-3.2	SCK	Stk
<p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SH702	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SH703	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SH704	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-3.2</p> <p>Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-3.2 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SH705	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-3.2</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH706 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH707 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH708 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH709 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH710 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH711 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH712 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH713 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH714 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH715 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH716 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH717 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH718 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH719 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH720 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH721 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH722 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH723 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH724 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH725 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH726 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH727 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH728 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH729 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH730 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH731 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH732 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH733 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH734 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH735 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH736 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH737 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH738 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH739 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH740 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH741 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH742 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH743 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH744 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH745 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH746 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH747 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH748 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH749 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH750 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH751 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH752 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH753 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH754 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH755 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH756 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH757 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH758 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH759 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH760 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSH761 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH762 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH763 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH764 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH765 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH766 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH767 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH768 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH769 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH770 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH771 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH772 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH773 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH774 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH775 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH776 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH777 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH778 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH779 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH780 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH781 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH782 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH783 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH784 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH785 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH786 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH787 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH788 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH789 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH790 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH791 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH792 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH793 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH794 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH795 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH796 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH797 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH798 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH799 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D0 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-3.2 SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH7D6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH8 + Schöck Tronsole® Typ F-V1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SH800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SH800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH8 ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SH801 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-L900-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 900 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH802 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH803 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1100-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH804 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH805 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH806 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 22		

0SH9	+	Schöck Tronsole® Typ F-V2	SCK
Version: 2025-09			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
LB-Version: 22			

0SH900	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
---------------	----------	--	--

0SH900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH9	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m2K bis 0.85 W/m2K)</div></div></div>	

0SH901	+	Schöck Tronsole® Typ F-V2-L900-3.2	SCK	Stk
<p>Schöck Tronsole® Typ F-V2-L900-3.2</p> <p>als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90</p> <p>Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ</p> <p>Elementlänge: 900 mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ</p>				

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH902 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH903 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH904 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1200-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SH905 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1300-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SH906 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1500-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1500 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHA + Schöck Tronsole® Typ F-V3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHA ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHA01 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-L900-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L900-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 900 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHA02 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHA03 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1100-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1100-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHA04 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1200-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1200-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHA05 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1300-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1300-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHA06 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1500-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1500-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ
Elementlänge: 1500 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB + Schöck Tronsole® Typ B-V1 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHB01 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B350-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B350-3.2
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
 Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHB02 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B350-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB03 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB04 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B350-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB05 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B350-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB06 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L900-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L900-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB07 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB08 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1100-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB09 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1200-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB10 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1300-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHB11 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1500-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC + Schöck Tronsole® Typ B-V2 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHC01 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B350-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC02 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B350-3.2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC03 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B350-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC04 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B350-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC05 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B350-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC06 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L900-B600-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L900-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC07 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B600-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC08 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B600-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1100-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC09 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B600-3.2

SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1200-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC10 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1300-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHC11 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1500-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD + Schöck Tronsole® Typ B-V3 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SHD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHD00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHD** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHD01 + **Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B350-3.2** SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD02 + **Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B350-3.2** SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD03 + **Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B350-3.2** SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD04 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B350-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD05 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B350-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B350-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD06 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L900-B600-3.2 SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L900-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD07 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD08 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1100-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD09 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1200-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD10 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B600-3.2 SCK **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1300-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHD11 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B600-3.2 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1500-B600-3.2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHE + Schöck Tronsole® Typ D SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHE01 + Schöck Tronsole® Typ D-H SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ D-H
als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.
Bestehend aus Edelstahlstift, Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHF + Schöck Tronsole® Typ L SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHF01 + Schöck Tronsole® Typ L-250 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ L-250
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:
Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.
Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/250 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHF02 + Schöck Tronsole® Typ L-420 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ L-420
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:
Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben,
Fugenplatten oberseitig mit mm Überstand zuschneiden.
Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/420 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHF03 + Schöck Tronsole® Typ L-Set-250 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ L-Set-250

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
15 Schöck Tronsole® Typ L 250 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/250 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHF04 + Schöck Tronsole® Typ L-Set-420 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ L-Set-420

Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
15 Schöck Tronsole® Typ L 420 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/15/420 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHG + Schöck Tronsole® Typ Q SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHG01 + Schöck Tronsole® Typ Q-A2

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Q-A2
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu ±25° drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHG02 + Schöck Tronsole® Typ Q-A2-XL

SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Q-A2-XL
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltm Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu ±25° drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHG03 + Schöck Tronsole® Typ Q-FV

SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Tronsole® Typ Q-FV
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelttem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHG04 + Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendelttem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHG05 + Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil) und Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHG06 + Schöck Tronsole® Typ Q Part BSM SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Q Part BSM
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set.
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Für Fugenbreiten von 46-65 mm: 2 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHH + Schöck Tronsole® Typ P SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHH00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHH** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHH01 + **Schöck Tronsole® Typ P-V+V** SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ P-V+V

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative Querkkräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHH02 + **Schöck Tronsole® Typ P-VH+VH** SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ P-VH+VH

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.

Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHH03 + **Schöck Tronsole® Typ P Part BSM 130x130** SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ P Part BSM 130x130

als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set.

Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette

Für Fugenbreiten von 46-50 mm: 2 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette

Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß

Brandschutzgutachten.

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SHH04 + Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130 SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß
Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHI + Schöck Tronsole® Typ Z SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHI01 + Schöck Tronsole® Typ Z-V SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ Z-V
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ
L-250. Für positive Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender
Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 41 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHI02 + Schöck Tronsole® Typ Z-V+V SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Z-V+V
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHI03 + Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte.
Feuerwiderstandklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHI04 + Schöck Tronsole® Typ Z-V-T SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Z-V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive Querkkräfte.
Feuerwiderstandklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHI05 + Schöck Tronsole® Typ Z-V+V-T SCK Stk

Schöck Tronsole® Typ Z-V+V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Podest} = 27$ dB, geprüft bei

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHI06 + Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH-T SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit
Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wandelement mit Anschluss-Rahmen für den
schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus
Wandelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative
Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Podest} = 27$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
Z-V)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHI07 + Schöck Tronsole® Typ Z Part T SCK **Stk**

Schöck Tronsole® Typ Z Part T
Typengeprüftes Tragelement (LGA Nürnberg S-N/130257) zur Kombination mit Schöck
Tronsole® Typ Z-V, Typ Z-V+V und Typ Z-VH+VH.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHJ + Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHJ01 + Schöck Isolink® Typ C-EH SCK Stk

Schöck Isolink® Typ C-EH
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-EH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-EH ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-EH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHJ02 + Schöck Isolink® Typ C-SH SCK Stk

Schöck Isolink® Typ C-SH
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedruckten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-SH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Sandwich- bzw. Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SH ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHJ03 + Schöck Isolink® Typ C-ED SCK Stk

Schöck Isolink® Typ C-ED
Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-ED dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-ED ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-ED oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHJ04 + Schöck Isolink® Typ C-SD SCK Stk

Schöck Isolink® Typ C-SD
Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedruckten Tiefenbegrenzer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-SD dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SD ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHK + Schöck Stacon® Typ LD S-A4 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHK01 + Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHK02 + Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 Komplettsystem SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 Komplettsystem Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Dornlänge: 320 mm Plattendicke hmin: 160 mm Wanddicke bw: 240 mm Balkenbreite bu: 160 mm Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller. Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSHK03	+ Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 Komplettsystem	SCK Stk
	<p>Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 Komplettsystem Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Dornlänge: 350 mm Plattendicke hmin: 160 mm Wanddicke bw: 255 mm Balkenbreite bu: 160 mm Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller. Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSHK04	+ Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 Komplettsystem	SCK Stk
	<p>Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 Komplettsystem Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Dornlänge: 390 mm Plattendicke hmin: 180 mm Wanddicke bw: 275 mm Balkenbreite bu: 180 mm Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller. Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSHK05	+ Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 Komplettsystem	SCK Stk
	<p>Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 Komplettsystem Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Dornlänge: 450 mm Plattendicke hmin: 210 mm Wanddicke bw: 305 mm Balkenbreite bu: 210 mm Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller. Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSHL	+ Schöck Stacon® Typ LD P	SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSHL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSHL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSHL01 + Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke h_{min}: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL02 + Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke h_{min}: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSHL03 + Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL04 + Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL05 + Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL06 + Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSHL07 + Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL08 + Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL09 + Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHL10 + Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM + Schöck Stacon® Typ LD F SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

OSHM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

OSHM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

OSHM01 + Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 Komplettsystem

SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke h_{min}: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM02 + Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 Komplettsystem

SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke h_{min}: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

OSHM03 + Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM04 + Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM05 + Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM06 + Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSHM07 + Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM08 + Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM09 + Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHM10 + Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

OSHN + Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4 SCK

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHN01 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 Komplettsystem

SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke h_{min}: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHN02 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 Komplettsystem

SCK Stk

Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke h_{min}: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SHN03 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHN04 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHN05 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 Komplettsystem
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHO + Schöck Stacon® Typ LD Part BSM SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHO01 + Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300

SCK Stk

Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHO02 + Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220

SCK Stk

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHO03 + Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220

SCK Stk

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHO04 + Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270

SCK Stk

Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHO05 + Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 SCK **Stk**

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

z.B. Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHP + Schöck Stacon® Typ SLD SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHP01 + Schöck Stacon® Typ SLD 220 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ SLD 220 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke h_{min}: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VR_{d,s} bei Fugenbreite 30 mm: 45,7 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 220 Komplettsystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

0SHP02 + Schöck Stacon® Typ SLD 250 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ SLD 250 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 323 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,7 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 250 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHP03 + Schöck Stacon® Typ SLD 300 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ SLD 300 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 360 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 101,8 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 300 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHP04 + Schöck Stacon® Typ SLD 350 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ SLD 350 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 280 mm
Balkenbreite bu: 420 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 156,2 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 350 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHP05 + Schöck Stacon® Typ SLD 400 Komplettsystem SCK Stk

Schöck Stacon® Typ SLD 400 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 240 mm
Wanddicke bw: 370 mm
Balkenbreite bu: 555 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 217,2 kN Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper. Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 400 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	

0SHP06	+	Schöck Stacon® Typ SLD 450 Komplettsystem	SCK	Stk
<p>Schöck Stacon® Typ SLD 450 Komplettsystem Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 45 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Plattendicke hmin: 270 mm Wanddicke bw: 420 mm Balkenbreite bu: 630 mm Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 307,9 kN Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper. Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 450 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SHQ	+	Schöck Stacon® Typ SLD-Q	SCK	
<p>Version: 2025-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22</p>				

0SHQ00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
0SHQ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHQ	ZZZ	

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHQ01 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 150 mm
Wanddicke bw: 200 mm
Balkenbreite bu: 300 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,4 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHQ02 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 250 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 250 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 323 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 250 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHQ03 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 360 mm
Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 144,0 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 Komplettsystem oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHQ04 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 350 Komplettsystem SCK **Stk**

Schöck Stacon® Typ SLD-Q 350 Komplettsystem
Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattendicke hmin: 210 mm Wanddicke bw: 280 mm Balkenbreite bu: 420 mm Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: kN Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690 Hülsematerial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper. Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 350 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
LB-Version: 22		

0SHQ05	+	Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 Komplettsystem	SCK	Stk
Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 Komplettsystem Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Plattendicke hmin: 240 mm Wanddicke bw: 370 mm Balkenbreite bu: 555 mm Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 312,1 kN Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690 Hülsematerial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper. Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 Komplettsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 22				

0SHR	+	Schöck Stacon® Typ SLD Part BSM	SCK	
Version: 2025-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>				
LB-Version: 22				

0SHR00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---------------	----------	--	--	--

0SHR00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHR	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:				
		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	
0SHR01	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	SCK Stk
0SHR02	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 150 / 350-450</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) 150 / 350-450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 0 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	SCK Stk
0SHR03	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	SCK Stk
0SHR04	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	SCK Stk
0SHR05	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 22</i></p>	SCK Stk
0SHR06	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
0SHR07	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 80 / 300</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SHR08	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 80 / 300</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SHR09	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SHR10	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
0SHR11	<p>+ Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 350-400</p> <p>Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) 350-400 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.</p> <p>z.B.Schöck Stacon® Part BSM 20 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHR12 + Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 350-400 SCK **Stk**

Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400.
Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120
gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.
z.B.Schöck Stacon® Part BSM 30 für Typ SLD(-Q) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHS + Schöck Bole® Typ O/U SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHS01 + Schöck Bole® Typ O oder U 10 SCK **Stk**

Schöck Bole® Typ O oder U 10
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 10 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (.....) (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: (.....) Stück
Bolzenlänge (Höhe): (.....) mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHS02 + Schöck Bole® Typ O oder U 12 SCK **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schöck Bole® Typ O oder U 12
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 12 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück
Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHS03 + Schöck Bole® Typ O oder U 14 SCK Stk

Schöck Bole® Typ O oder U 14
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 14 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück
Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHS04 + Schöck Bole® Typ O oder U 16 SCK Stk

Schöck Bole® Typ O oder U 16
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 16 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück
Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 16 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHS05 + Schöck Bole® Typ O oder U 20 SCK Stk

Schöck Bole® Typ O oder U 20
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 20 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück
Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHS06 + Schöck Bole® Typ O oder U 25 SCK Stk

Schöck Bole® Typ O oder U 25
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 25 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (O oder U)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück
Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHT	+	Schöck Signo® Typ U-0	SCK
------	---	------------------------------	-----

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHT00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
--------	---	---

0SHT00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHT	ZZZ
---------	---	--	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHT01	+	Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHT02	+	Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Einbauhöhe: 140 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSHT03	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 160 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT04	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 180 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT05	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 200 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT06	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 220 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT07	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 240 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	
OSHT08	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 250 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT09	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H260-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H260-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 260 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H260-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT10	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 280 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 22</p>	SCK Stk
OSHT11	<p>+ Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0</p> <p>Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 300 mm Tropfkante: ja/nein</p>	SCK Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SHT12	+ Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0	SCK Stk
	Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 350 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SHT13	+ Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0	SCK Stk
	Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 360 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SHT14	+ Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0	SCK Stk
	Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 365 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SHT15	+ Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0	SCK Stk
	Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 400 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 22	
0SHU	+ Schöck Signo® Typ U-1	SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

0SHU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHU01 + Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 100 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU02 + Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 140 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU03 + Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 160 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU04 + Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 180 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU05 + Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 200 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU06 + Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 220 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU07 + Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 240 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHU08 + Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 250 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU09 + Schöck Signo® Typ U-1-H260-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-1-H260-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 260 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H260-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU10 + Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 280 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU11 + Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 300 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU12 + Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 350 mm
Tropfkante: ja/nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU13 + Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 360 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU14 + Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 365 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHU15 + Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 400 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV + Schöck Signo® Typ U-2 SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHV

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHV01 + Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0

SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV02 + Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0

SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 140 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV03 + Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0

SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 160 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV04 + Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0

SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 180 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV05 + Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 200 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV06 + Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 220 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV07 + Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 240 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV08 + Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 250 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHV09 + Schöck Signo® Typ U-2-H260-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-2-H260-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 260 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H260-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV10 + Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 280 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV11 + Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 300 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV12 + Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 350 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV13 + Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 SCK **Stk**

Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 360 mm
Tropfkante: ja/nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV14 + Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 365 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHV15 + Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 400 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHW + Schöck Signo® Typ P SCK

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 22

0SHW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

0SHW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LB-Version: 22

0SHW01 + Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 90 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHW02 + Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHW03 + Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 120 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHW04 + Schöck Signo® Typ P-H130-L1250-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ P-H130-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 130 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H130-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22

0SHW05 + Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 SCK Stk

Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Einbauhöhe: 140 mm Einbauort: Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 22